

GOOGLE FORMS TUTORIAL PART 2: CREATE ONLINE QUIZ/TEST

Indonesia

June 2020

maxi

Google Forms Untuk Membuat Online Quiz/Test

- Di Bagian 1 dari Tutorial Google Forms ini, kita mempelajari bagaimana membuat kuesioner, mengetahui bagian-bagian kuesioner, membuat judul, deskripsi, memilih tipe pertanyaan, mempelajari setting/pengaturan dll.
 - Di setting/pengaturan terdapat fitur yang dapat membuat Google Form alat untuk Quiz/Test. Setiap jawaban dari tiap pertanyaan menjadi bernilai benar/salah dan selanjutnya tiap pertanyaan memiliki nilai/skor sehingga ada nilai total skor untuk tiap kuesioner
- Di Bagian 2 dari Tutorial Google Forms ini kita akan mempelajari bagaimana cara membuat online quiz/test menggunakan Google Forms. Sama dengan Bagian 1 Tutorial untuk Membuat Online Survey:
 - Pengguna akan menggunakan smartphone dalam mengerjakan quiz/test.
 - Namun untuk pembuatan quiz/test dan penilaian/*Grading*, Laptop/PC lebih disukai.
 - Data grade tiap peserta quiz/test juga tersimpan di spreadsheet
- Google Forms ini sama sekali tidak berbiaya, gratis.
- Tutorial ini dibuat oleh adhi.wikantyoso@maxiresearch.com dari www.maxiresearch.com

Membuat Google Forms Menjadi Quiz/Test

- Untuk membuat quiz/test menggunakan Google Forms kita harus fokus dahulu untuk melengkapi pertanyaan-pertanyaan untuk quiz/test (termasuk pilihan jawaban benar dan salahnya)
- Setelah selesai baru kita maju ke langkah selanjutnya, membuatnya menjadi quiz/test

Setelah semua pertanyaan quiz/test lengkap (termasuk pilihan jawaban)

Ke Setting

Ke Quizzes

Setting

Geser kanan "Make this a quiz"

Kapan *grade* akan *direlease* (diberitahukan) ke peserta quiz/test : (1). Segera setelah pengiriman (2) Setelah review. Dua tipe Grade Release ini menjadi pembagi utama tutorial ini.

Ketika melihat *grade*, informasi lain apakah yang peserta dapat lihat

Make this a quiz
Assign point values to questions and allow auto-grading.

Quiz options

Release grade:

- Immediately after each submission
- Later, after manual review
Turns on email collection

Respondent can see:

- Missed questions ?
- Correct answers ?
- Point values ?

Grade = total poin untuk jawaban benar/poin maksimum seluruh pertanyaan

Identifikasi jawaban benar atau salah untuk tiap pertanyaan

Menunjukkan jawaban yang benar jika jawaban peserta quiz salah

Menunjukkan poin untuk setiap pertanyaan dan total poin

Ketiga pilihan di atas ini secara default adalah bagian dari grade release

Cancel Save

Dengan menghidupkan fitur quiz ini, SELURUH PERTANYAAN sekarang membutuhkan informasi KUNCI JAWABAN (ANSWER KEY) dan POIN untuk jawaban benar.

Menghidupkan Fitur Quiz

- Dengan menghidupkan fitur quiz, seluruh pertanyaan sekarang membutuhkan informasi Kunci Jawaban (Answer Key), yaitu jawaban mana/apa yang benar dan Poin yang akan didapat jika jawaban benar.

Sebelum Fitur Quiz Dihidupkan

Questions Responses

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Multiple choice

Tanaman

Air

Cahaya

Udara

Add option or add "Other"

Required

Tidak ada menu Answer Key (Kunci Jawaban)

Setelah Fitur Quiz Dihidupkan

Questions Responses

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Multiple choice

Tanaman

Air

Cahaya

Udara

Add option or add "Other"

Answer key (0 points)

Required

Ada menu Answer Key

Sekarang setiap pertanyaan membutuhkan info Answer Key (Kunci Jawaban).

Jika tidak menyediakan info Answer Key, poin yang akan didapat secara *default* adalah 0

Setelah Meng-Klik Answer Key di Pertanyaan

- Ada dua hal yang harus dilakukan: (1) Tandai jawaban yang benar dan (2) Tentukan besar poin yang akan didapat untuk jawaban benar.

The screenshot shows a question editor interface with two tabs: "Questions" (active) and "Responses". The question text is "1. Di dalam 'fotosintesis', kata 'foto' berarti ...". The options are "Tanaman", "Air", "Cahaya", and "Udara". The "Cahaya" option is selected and highlighted in green, with a checkmark to its right. A red box highlights the "Cahaya" option, and a yellow callout box with the text "Tandai jawaban yang benar" points to it. Another red box highlights the "points" field next to the question, and a yellow callout box with the text "Tentukan poin untuk jawaban benar" points to it. The interface also includes a "Choose correct answers:" checkbox, an "Add answer feedback" button, and a "Done" button.

Choose correct answers:

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Tanaman

Air

Cahaya

Udara

points

Add answer feedback

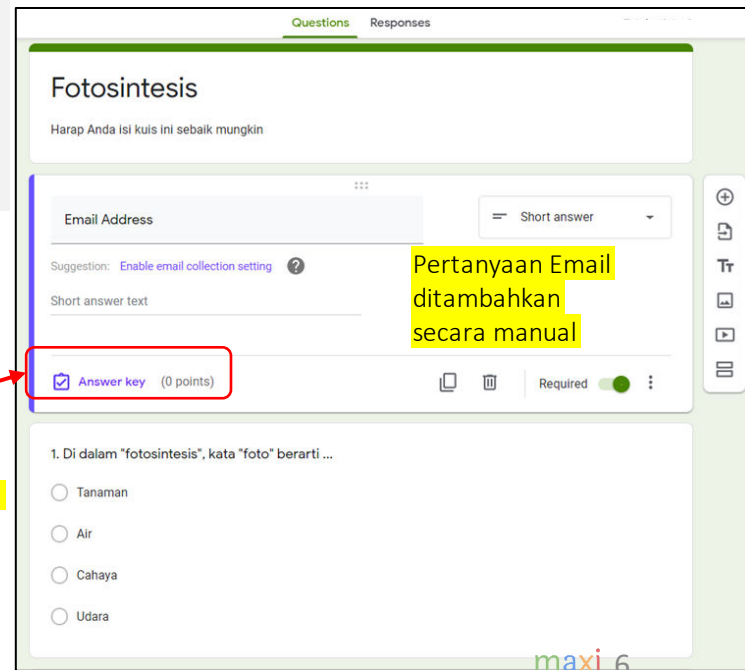
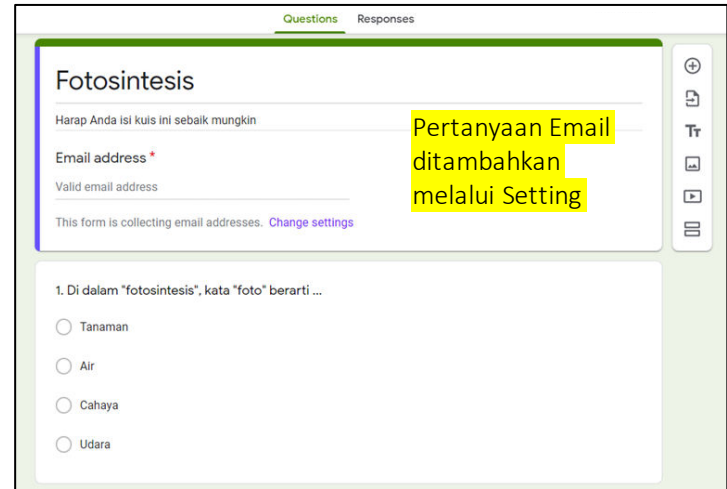
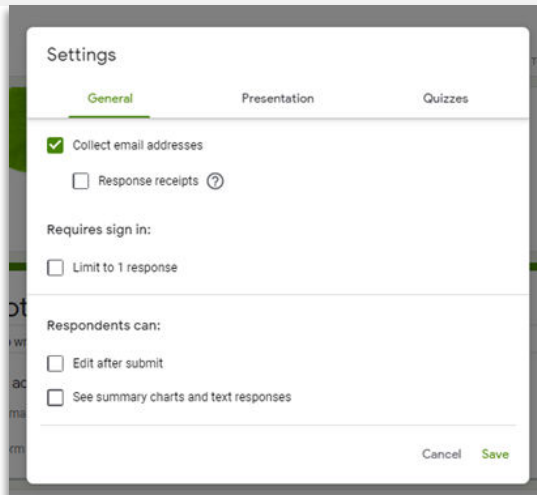
Done

Tandai jawaban yang benar

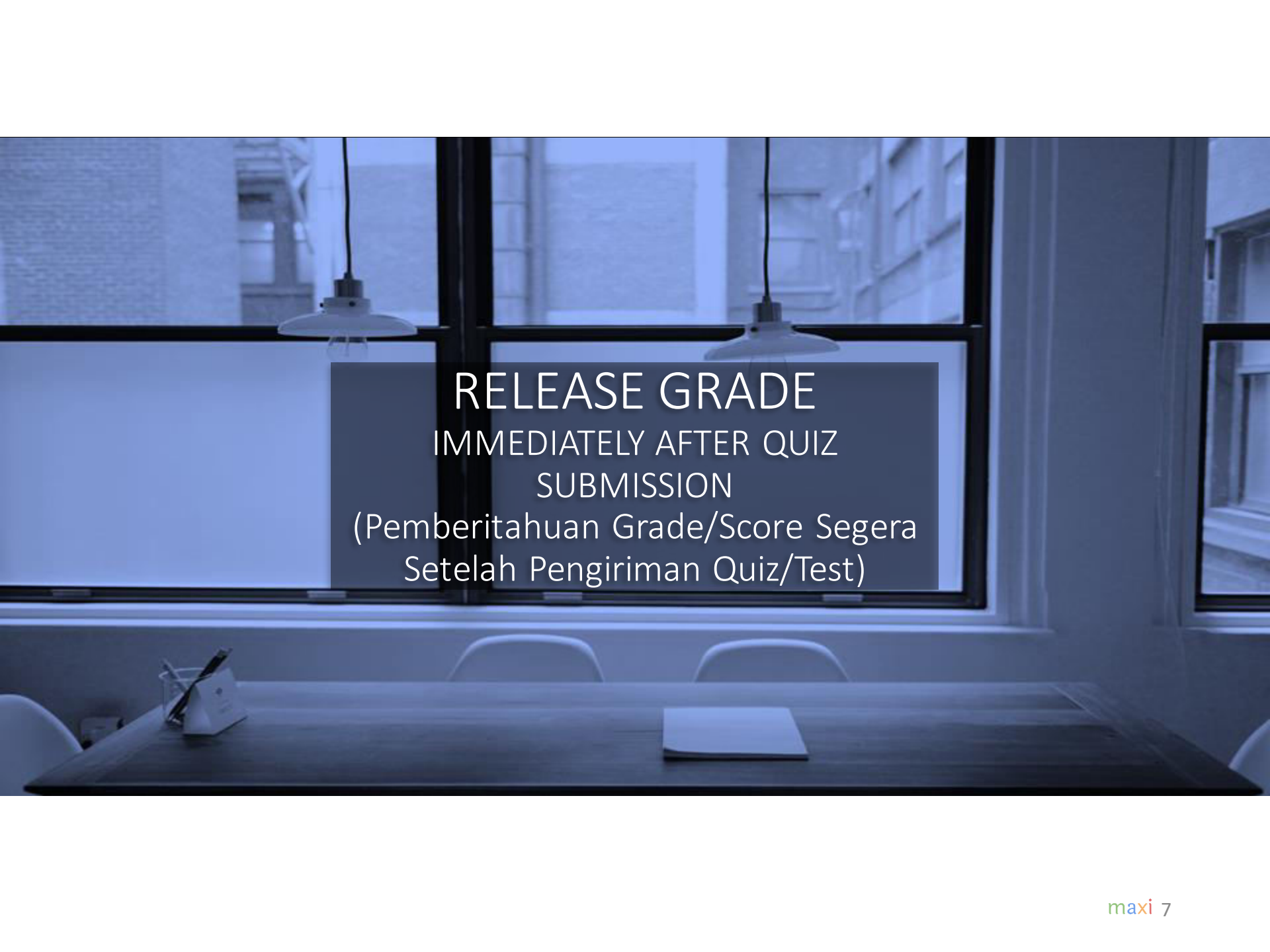
Tentukan poin untuk jawaban benar

Email digunakan Google Forms Sebagai Identitas Peserta Quiz dan Alamat Untuk Pemberitahuan *Grade* (Grade Release)

- Jika memilih Quiz dengan *Grade Release* setelah review, pertanyaan tentang email peserta quiz/test akan ditambahkan secara otomatis.
 - Email digunakan sebagai identitas peserta Quiz dan alamat untuk pemberitahuan *Grade*.
- Jika memilih Quiz dengan *Grade Release* segera setelah pengiriman, meskipun email bersifat opsional disarankan untuk tetap menambahkan pertanyaan email, sebagai antisipasi kita perlu mengirim *Grade* kembali dengan berbagai alasan (misalkan untuk konfirmasi *Grade*, untuk revisi *Grade* dll)
- Tambahkan pertanyaan email peserta quiz ini melalui Setting.
 - Pertanyaan mengenai email menggunakan setting tidak dianggap sebagai pertanyaan quiz sehingga tidak membutuhkan Answer Key (Kunci Jawaban)



Membutuhkan Answer Key jika pertanyaan email ditambahkan secara manual



RELEASE GRADE
IMMEDIATELY AFTER QUIZ
SUBMISSION
(Pemberitahuan Grade/Score Segera
Setelah Pengiriman Quiz/Test)

Contoh Quiz untuk Grade Release Segera Setelah Pengiriman (1)

- Jika Grade Release yang dipilih adalah segera setelah pengiriman, adalah lebih baik jika Quiz tersebut hanya terdiri dari pertanyaan Multiple Choice atau Checkboxes, karena untuk menentukan benar-salahnya tidak diperlukan review secara manual.

The first smartphone screen displays the title 'Fotosintesis' and a request to complete the quiz. It includes an email address input field and the first question: '1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...'. The question has four radio button options: 'Tanaman', 'Air', 'Cahaya', and 'Udara'. Annotations include 'Email Address' pointing to the input field, 'Poin untuk jawaban benar' pointing to the question, and 'Tipe pertanyaan Multiple Choice' pointing to the options.

The second smartphone screen shows questions 2 and 3. Question 2 asks about bacteria that can perform photosynthesis, with options 'Benar' and 'Salah'. Question 3 asks for the raw materials for photosynthesis, with options 'Nitrogen', 'Oksigen', 'Karbonmonoksida', and 'Karbondioksida'. Annotations highlight that both questions are 'Multiple Choice' type.

The third smartphone screen shows questions 4, 5, and 6. Question 4 asks for the name of a green chemical compound in plants, with options 'Kloroplas', 'Klorofil', 'Kromosom', and 'Stomata'. Question 5 asks where photosynthesis occurs in a plant, with options 'Daun', 'Bunga', 'Batang', and 'Akar'. Question 6 asks which part of the photosynthesis process is involved, with options 'Kloroplas' and 'Klorofil'. All questions are multiple choice.

Contoh Quiz untuk Grade Release Segera Setelah Pengiriman (2)

6. Manakah dari proses-proses berikut ini yang terlibat dalam fotosintesis? 1 point

Tipe pertanyaan Checkboxes

- Cahaya matahari memisahkan molekul air menjadi oksigen dan hidrogen
- Oksigen dilepaskan ke udara
- Hidrogen dan Karbondioksida membentuk molekul hidrokarbon

7. Senyawa karbohidrat apakah yang berfungsi sebagai makanan untuk tanaman sebagai hasil dari fotosintesis? 1 point

- Laktosa
- Fruktosa
- Glukosa
- Maltosa

8. Apa formula kimia dari Glukosa? 1 point

C6H6O6

8. Apa formula kimia dari Glukosa? 1 point

- C6H6O6
- C6H12O6
- C4H8O4
- C4H4O4

9. Proses yang merupakan kebalikan dari fotosintesis dalam hal input dan output, yang menjaga keseimbangan oksigen dan karbondioksida, adalah proses respirasi sel 1 point

- Benar
- Salah

10. Respirasi sel membutuhkan cahaya matahari 1 point

- Benar
- Salah

C4H4O4

9. Proses yang merupakan kebalikan dari fotosintesis dalam hal input dan output, yang menjaga keseimbangan oksigen dan karbondioksida, adalah proses respirasi sel 1 point

- Benar
- Salah

10. Respirasi sel membutuhkan cahaya matahari 1 point

- Benar
- Salah

Tombol Submit untuk mengirimkan Quiz/Test

Submit

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) · [Terms of Service](#) · [Privacy Policy](#)

Google Forms

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Multiple Choice (1)

- Multiple Choice adalah tipe pertanyaan yang termasuk paling sering digunakan dalam quiz/test. Di tipe pertanyaan Multiple Choice, kita menandai satu jawaban benar di antara beberapa pilihan jawaban yang tersedia.
- Setelah kita membuat pertanyaan dilengkapi termasuk dengan pilihan (biasanya 4 tetapi bisa lebih/kurang dari itu), tandai jawaban yang benar dan tentukan poin untuk jawaban benar di pertanyaan tersebut..

The screenshot shows a quiz editor interface with the following elements and annotations:

- Questions Responses** header at the top.
- Choose correct answers:** checkbox at the top left.
- 1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...** question text.
- Options:** Tanaman, Air, Cahaya, Udara. The "Cahaya" option is highlighted in green and has a checkmark.
- points** input field with a red box around it and the annotation: "Tentukan poin untuk jawaban benar".
- Add answer feedback** button with a red box around it and the annotation: "Opsional: Untuk memberikan komentar, link ke website atau video sebagai feedback atas jawaban yang diberikan. Bisa memilih untuk memberi feedback atas jawaban yang salah atau benar (atau keduanya)".
- Done** button with a red box around it and the annotation: "Selesai dan kembali ke tampilan depan".
- Tandai jawaban yang benar** annotation with a red arrow pointing to the "Cahaya" option.

An inset window titled "Add feedback" is shown at the bottom left, with the following details:

- Header: **Add feedback**
- Sub-headers: **Incorrect answers** and **Correct answers**
- Text input field: **Enter feedback**
- Buttons: **Cancel** and **Save**

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Multiple Choice (2)

Pertanyaan Benar-Salah

- Jenis pertanyaan lain yang umum untuk Quiz adalah Benar-Salah. Benar-Salah ini sebetulnya termasuk Multiple choice yang hanya memiliki 2 pilihan, Benar dan Salah
- Setelah kita membuat pertanyaan dilengkapi dengan pilihan Benar-Salah, tandai jawaban yang benar dan tentukan poin untuk jawaban yang benar.

The screenshot shows a quiz editor interface with the following elements and annotations:

- Questions** / **Response** tabs at the top.
- Choose correct answers:** checkbox at the top left.
- 2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis** (Question text).
- Benar** (Selected answer) with a green checkmark and a **points** field (Annotated: **Tentukan poin untuk jawaban benar**).
- Salah** (Unselected answer).
- Feedback for incorrect answers** section containing:
 - Text: **Ada di halaman 13**
 - Text: **Contoh membuat feedback untuk jawaban salah** (Annotated: **Contoh membuat feedback untuk jawaban salah**).
 - Edit feedback** button (Annotated: **Edit feedback**).
 - Hapus feedback** button (Annotated: **Hapus feedback**).
- Done** button at the bottom right (Annotated: **Selesai dan kembali ke tampilan depan**).
- Tandai jawaban benar** (Annotated: **Tandai jawaban benar**) pointing to the selected **Benar** option.

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Checkboxes

- Tidak sesering Multiple Choice adalah tipe pertanyaan Checkboxes, pertanyaan ini bisa memiliki satu atau lebih dari satu jawaban benar dari beberapa pilihan jawaban.
- Responden akan mendapat poin ketika pilihan jawaban sama persis dengan Kunci Jawaban. Jika hanya sebagian yang benar tidak dianggap sebagai jawaban yang benar.

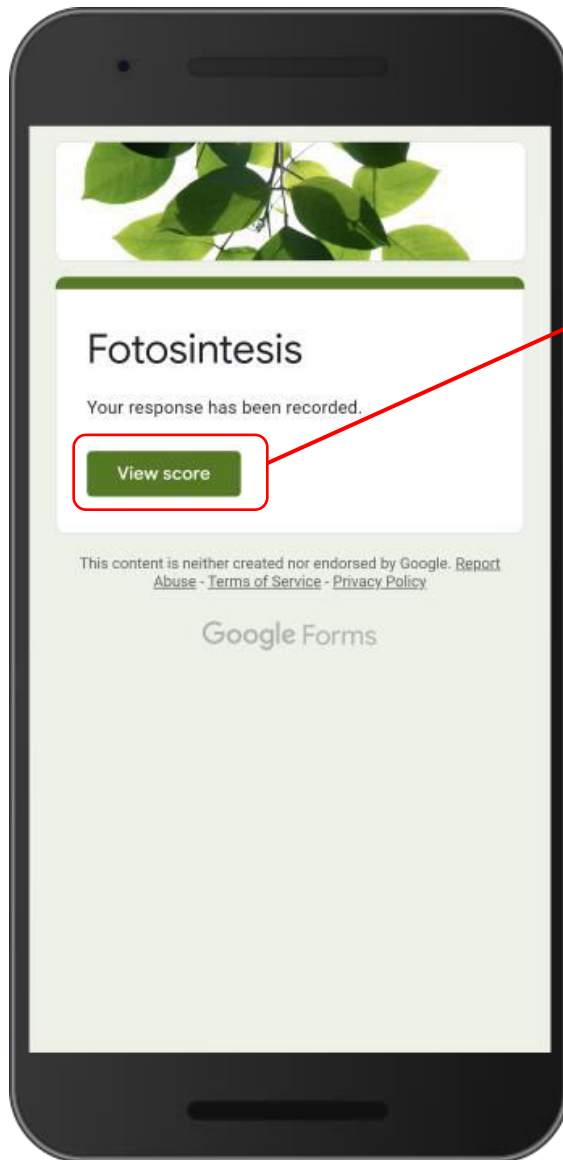
The screenshot shows a question editor interface with the following elements:

- At the top, there are tabs for "Questions" and "Response".
- A checkbox icon and the text "Choose correct answers:" are visible.
- The question text is "6. Manakah dari proses-proses berikut ini yang terlibat dalam fotosintesis?".
- There are three answer options, each with a checkbox and a green checkmark on the right:
 - Cahaya matahari memisahkan molekul air menjadi oksigen dan hidrogen
 - Oksigen dilepaskan ke udara
 - Hidrogen dan Karbondioksida membentuk molekul hidrokarbon
- Below the options is a button labeled "Add answer feedback".
- At the bottom right, there is a "Done" button.
- A "points" field with a dropdown arrow and a "1" is located to the right of the question text.

Annotations in the image:

- A yellow box with the text "Tandai jawaban yang benar" has an arrow pointing to the checkboxes of the first two options.
- A yellow box with the text "Tentukan poin untuk jawaban benar" has an arrow pointing to the "points" field.
- A yellow box with the text "Selesai dan kembali ke tampilan depan" has an arrow pointing to the "Done" button.

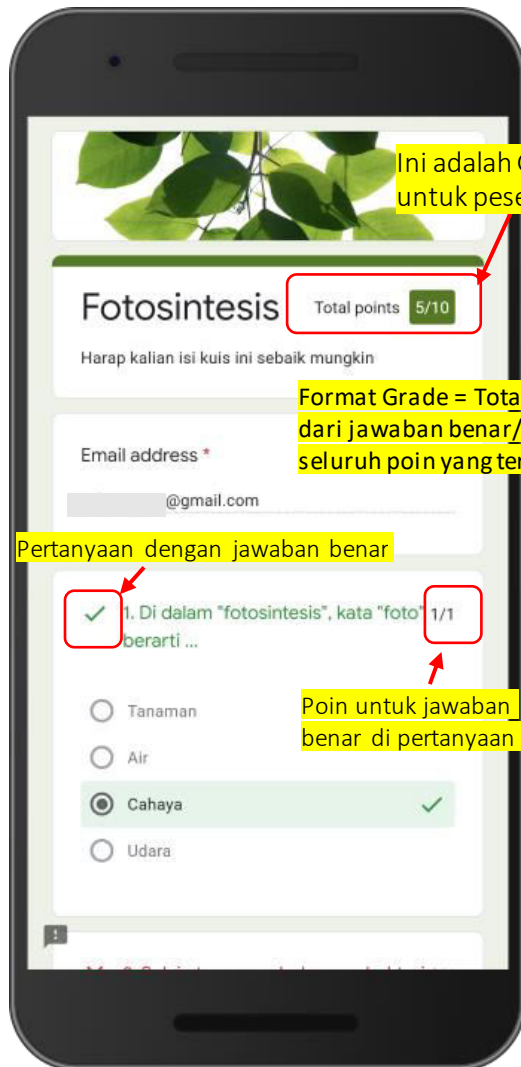
Setelah Mengirim Quiz/Test, Anda akan mendapat Confirmation Page
Di Confirmation Page ada tombol Untuk View Score



Jika memilih Grade Release segera setelah kirim, Anda akan menerima Confirmation Page dengan tombol untuk View Score

Grade Release Page (1)

- Setelah menekan tombol View Score Anda akan mendapati Grade Release beserta salinan quiz/test yang dikirim. Isinya meliputi (1) Poin untuk tiap pertanyaan dan Grade (Total poin benar/Total seluruh poin) (2) Identifikasi pertanyaan dengan jawaban benar dan salah – Tanda centang dan warna hijau untuk jawaban benar, tanda silang dan warna merah untuk jawaban salah (3) Menunjukkan jawaban yang benar jika jawaban yang diberikan salah dan (4) Feedback jika dibuat

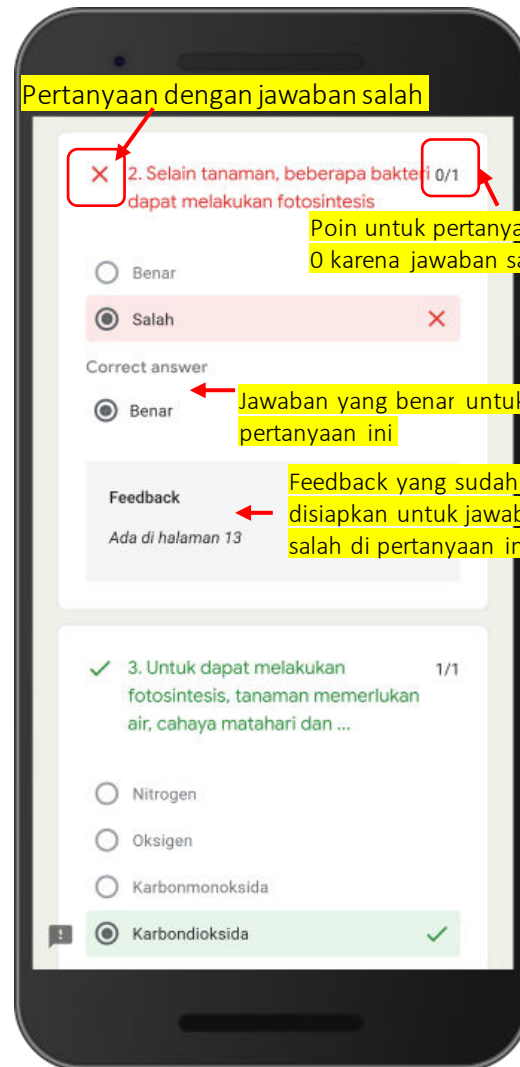


Ini adalah Grade untuk peserta ini

Format Grade = Total poin dari jawaban benar/Total seluruh poin yang tersedia

Pertanyaan dengan jawaban benar

Poin untuk jawaban benar di pertanyaan ini

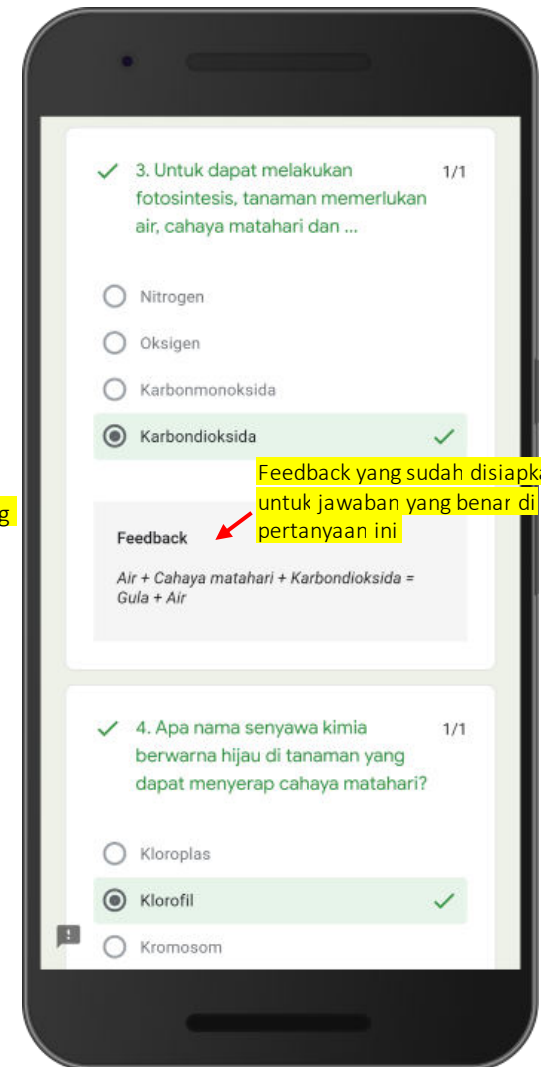


Pertanyaan dengan jawaban salah

Poin untuk pertanyaan ini 0 karena jawaban salah

Jawaban yang benar untuk pertanyaan ini

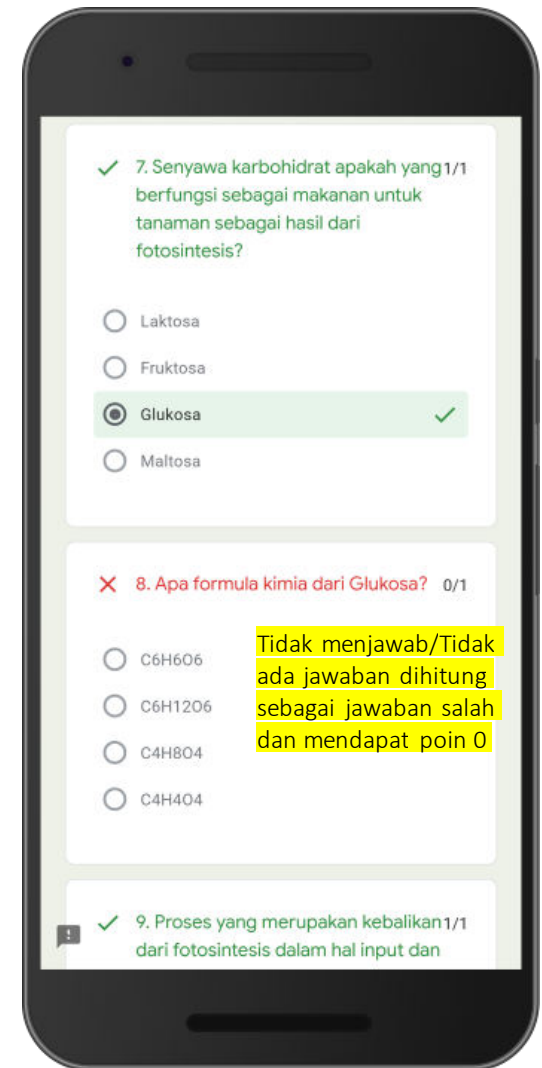
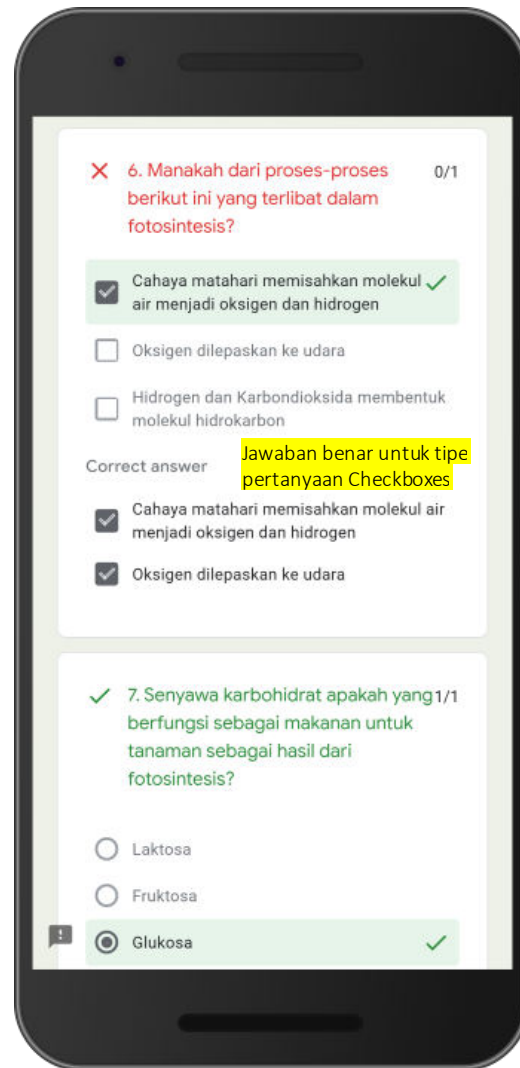
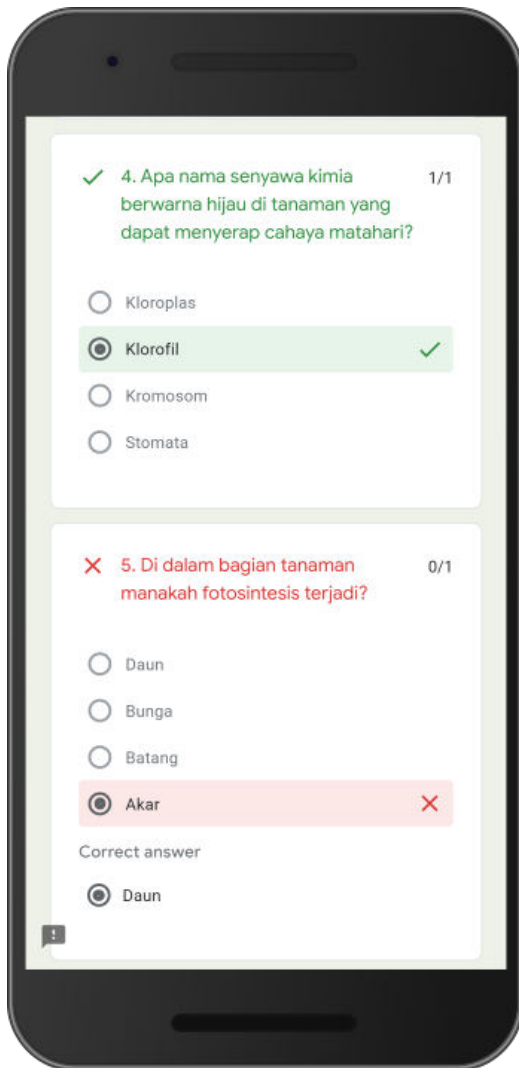
Feedback yang sudah disiapkan untuk jawaban yang salah di pertanyaan ini



Feedback yang sudah disiapkan untuk jawaban yang benar di pertanyaan ini

Grade Release Page (2)

- Jika tidak menjawab atau tidak ada jawaban dianggap sebagai jawaban salah dan mendapat poin 0



Grade Release Page (3)

✓ 9. Proses yang merupakan kebalikan 1/1 dari fotosintesis dalam hal input dan output, yang menjaga keseimbangan oksigen dan karbondioksida, adalah proses respirasi sel

Benar ✓

Salah

✗ 10. Respirasi sel membutuhkan 0/1 cahaya matahari

Benar ✗

Salah

Correct answer

Salah

This content is neither created nor endorsed by Google. - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

- Halaman terakhir dari Grade Release

Membuka Data di Spreadsheet

- Buka tab Responses dan klik di tombol spreadsheet

Klik simbol ini untuk membuka data di spreadsheet

The screenshot shows the 'Responses' tab of a Google Forms quiz titled 'Biology-Photosynthesis Quiz-Indonesia'. The interface displays 20 responses and a 'Total points: 10' indicator. A green spreadsheet icon is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text above. Below the icon, there is a toggle for 'Accepting responses' which is turned on. The 'Insights' section shows the following statistics:

Statistic	Value
Average	6.6 / 10 points
Median	7 / 10 points
Range	2 - 10 points

The 'Total points distribution' bar chart shows the number of respondents for each score from 0 to 10:

Points scored	# of respondents
0	0
1	0
2	1
3	2
4	1
5	2
6	0
7	8
8	2
9	2
10	2

Response Spreadsheet

- Data dari setiap jawaban untuk setiap pertanyaan yang diberikan oleh tiap peserta quiz/test tersedia di spreadsheet Google Sheet. Di spreadsheet ada dua tambahan informasi : Timestamp, kapan quiz/test dikirim dan Skor (Grade) untuk tiap peserta quiz/test.

Jika fitur quiz dihidupkan, kolom berisi Skor akan ditambahkan secara otomatis.

Kata-kata berikut sering digunakan bergantian tapi artinya tetap sama Score = Grade = Total Poin

Timestamp	Email Address	Score	1. Di dalam "fotosintesis",	2. Selain tanaman, beber:	3. Untuk dapat melakuka	4. Apa nama senyawa kin	5. Di dalam bagian tanam	6. Manakah dari proses-p	7. Senyawa karbohidrat a	8. Apa formula kimia da
6/6/2020 17:21:35	@gmail.com	5 / 10	Cahaya	Salah	Karbon-dioksida	Klorofil	Akar	Cahaya matahari memisa	Glukosa	
6/6/2020 19:51:27	@gmail.com	5 / 10	Cahaya	Benar	Karbonmonoksida	Klorofil	Batang	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H6O6
6/6/2020 19:52:12	@gmail.com	10 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:52:56	@gmail.com	7 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Kromosom	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H6O6
6/6/2020 19:53:30	@gmail.com	8 / 10	Cahaya	Benar	Karbonmonoksida	Klorofil	Daun	Oksigen dilepaskan ke ud	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:54:14	@gmail.com	7 / 10	Tanaman	Salah	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:54:53	@gmail.com	7 / 10	Cahaya	Salah	Karbon-dioksida	Klorofil	Bunga	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:55:31	@gmail.com	3 / 10	Cahaya	Benar	Oksigen	Kloroplas	Daun	Cahaya matahari memisa	Fruktosa	C6H6O6
6/6/2020 19:56:31	@gmail.com	7 / 10	Cahaya	Salah	Oksigen	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:56:59	@gmail.com	10 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:57:26	@gmail.com	9 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 19:58:00	@gmail.com	7 / 10	Cahaya	Benar	Oksigen	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H6O6
6/6/2020 19:58:44	@gmail.com	3 / 10	Cahaya	Salah	Oksigen	Kloroplas	Daun	Oksigen dilepaskan ke ud	Maltosa	C6H6O6
6/6/2020 19:59:19	@gmail.com	4 / 10	Cahaya	Benar	Nitrogen	Klorofil	Batang	Cahaya matahari memisa	Maltosa	C4H4O4
6/6/2020 19:59:48	@gmail.com	2 / 10	Air	Salah	Oksigen	Klorofil	Bunga	Cahaya matahari memisa	Laktosa	C6H6O6
6/6/2020 20:00:18	@gmail.com	7 / 10	Air	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Fruktosa	C6H12O6
6/6/2020 20:01:02	@gmail.com	9 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6
6/6/2020 20:01:25	@gmail.com	7 / 10	Cahaya	Benar	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C4H8O4
6/6/2020 20:02:59	@gmail.com	7 / 10	Udara	Salah	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Fruktosa	C6H12O6
6/6/2020 20:03:27	@gmail.com	8 / 10	Cahaya	Salah	Karbon-dioksida	Klorofil	Daun	Cahaya matahari memisa	Glukosa	C6H12O6

Di kolom pertama adalah Timestamp, waktu kapan quiz/test dikirimkan: tanggal, jam, menit, detik

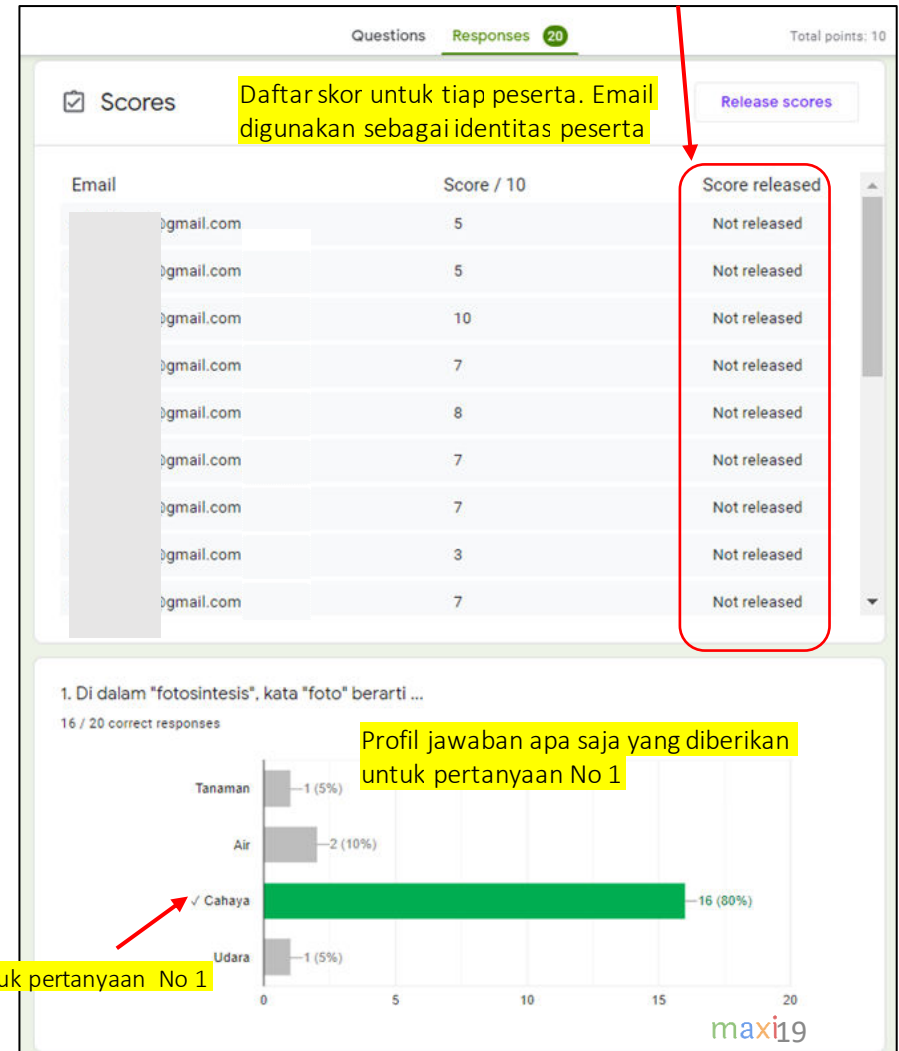
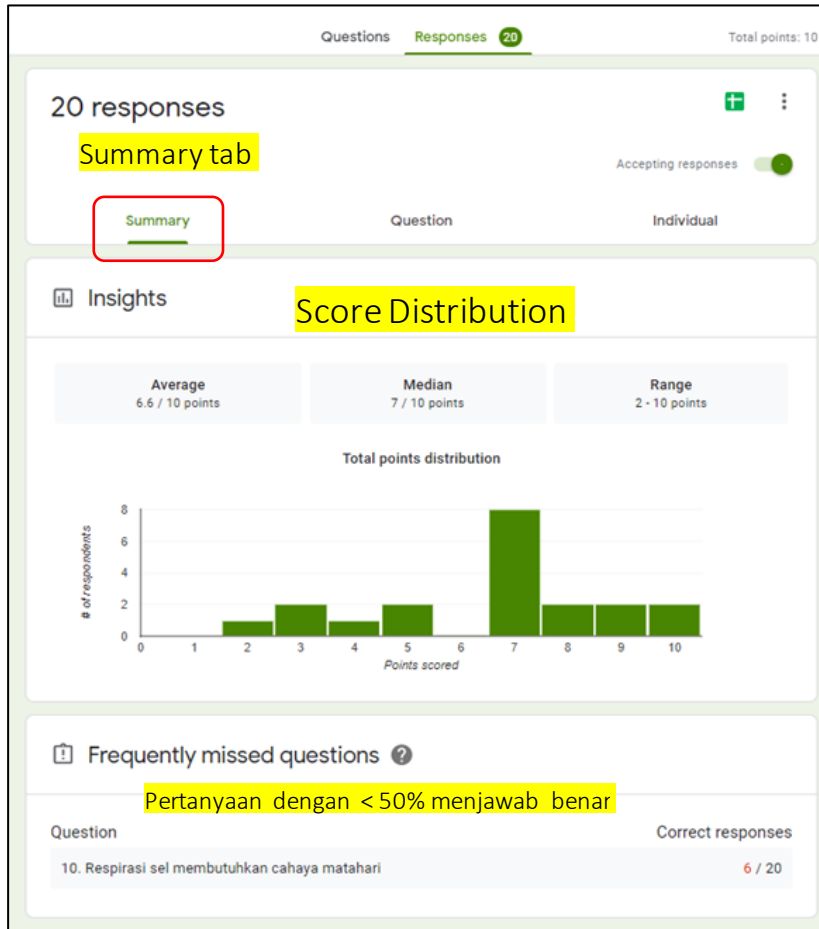
Setiap kolom berisi jawaban untuk tiap pertanyaan dari tiap responden

Poin untuk tiap jawaban dan feedback (jika ada) tidak tersedia di spreadsheet.

Responses – Summary (1)

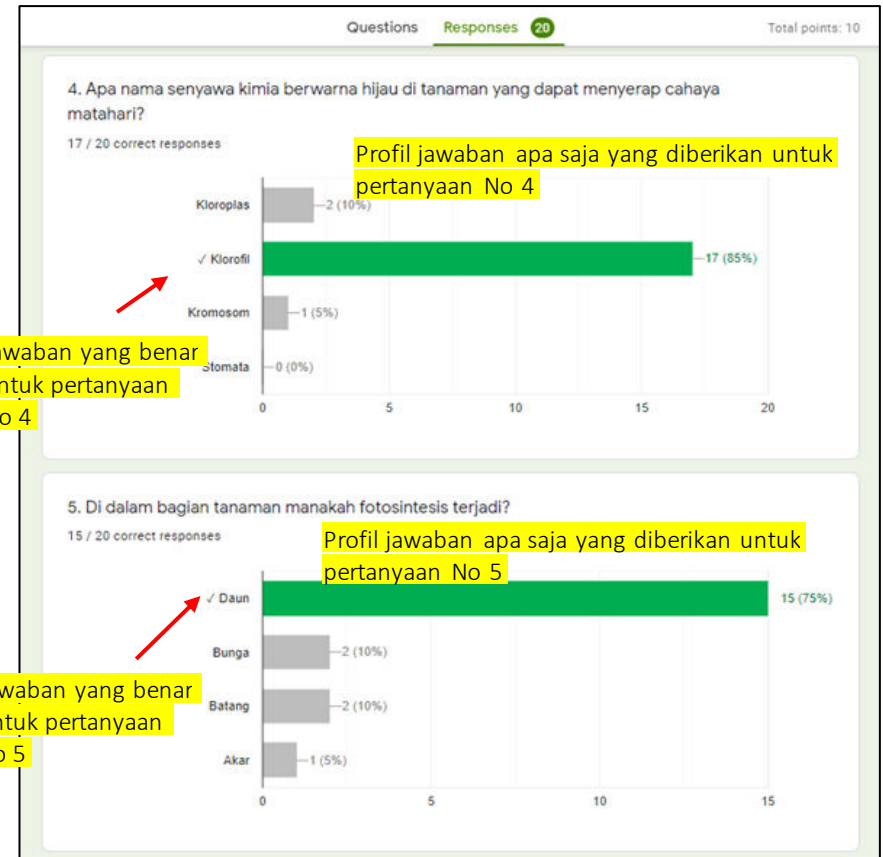
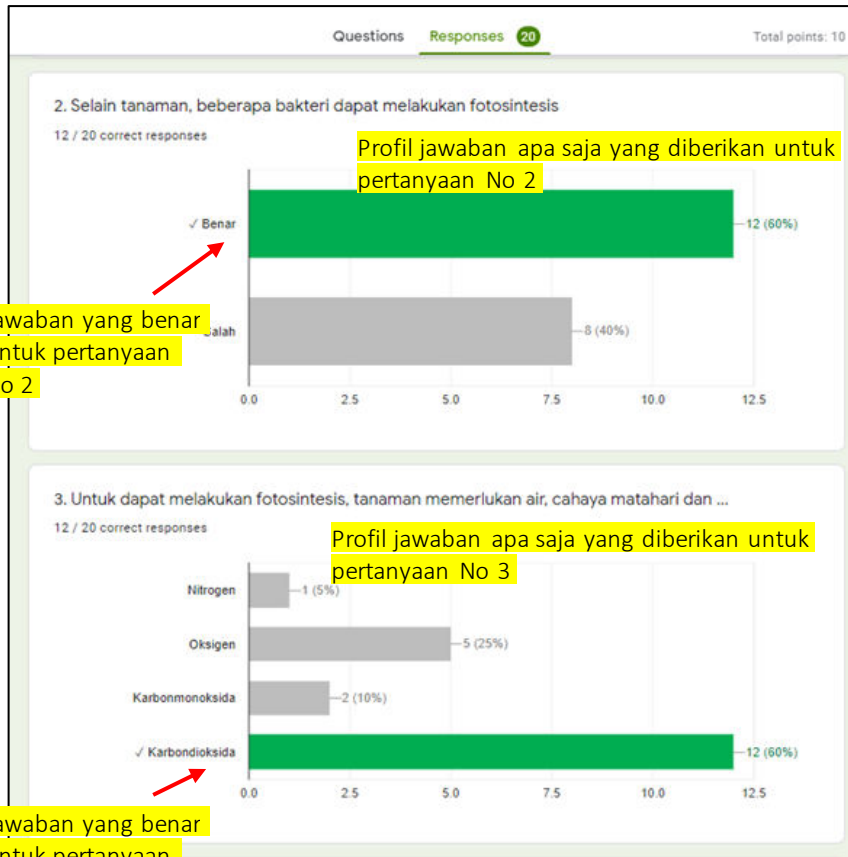
- Di Responses – Summary terdapat Ringkasan dari quiz/test : Distribusi skor peserta quiz/test, Frequently missed question (pertanyaan yang sering dijawab salah), Skor untuk tiap peserta dan profil jawaban yang diberikan untuk tiap pertanyaan.

Penting: Not Released di sini artinya Score yang di release melalui email



Jawaban benar untuk pertanyaan No 1

Responses – Summary (2)



Responses – Question

Di tab Responses - Question tab kita dapat mengakses data dengan basis pertanyaan: siapa yang menjawab jawaban tertentu, menandai jawaban sebagai jawaban benar atau salah dan meng-edit/revisi poin yang diberikan, menambah feedback

20 responses

Question tab

Summary Question Individual

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

1 of 10

Saat ini kita sedang lihat pertanyaan No 1 dari 10 pertanyaan

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Cahaya

Tandai jawaban ini sebagai jawaban benar

Tandai jawaban ini sebagai jawaban salah

Poin yang diberikan saat ini

Air

Tanaman

Udara

1 orang yang menjawab jawaban ini dan peserta dengan email ini yang menjawabnya

maxi21

20 responses

Summary Question Individual

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

2 of 10

Saat ini kita sedang lihat pertanyaan No 2 dari 10 pertanyaan

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

Benar

Salah

Ada di halaman 13

Feedback yang sudah kita buat sebelumnya untuk jawaban salah. Semua yang menjawab salah akan mendapat feedback ini.

maxi21

Responses – Individual

Di tab Individual, kita bisa mengakses data dengan basis per individu/tiap peserta quiz: apa jawaban yang diberikan untuk tiap pertanyaan, meng-edit/revisi poin yang diberikan dan memberi feedback khusus untuk individu tersebut.

20 responses

Summary Question

Individual

5 of 10 points

Score not released

Release score

Fotosintesis

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

Email address *

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

- Tanaman
- Air
- Cahaya
- Udara

Add individual feedback

Annotations:

- Email dari individu no 1
- Sekarang sedang melihat individu No 1 dari 20 yang sudah mengirimkan quiz/test
- Individual tab
- "Score not released" artinya score untuk individual ini belum di-release melalui email
- Untuk me-release score untuk individual ini

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

- Benar
- Salah

Correct answer

- Benar

Feedback

Ada di halaman 13

Add individual feedback

3. Untuk dapat melakukan fotosintesis, tanaman memerlukan air, cahaya matahari dan ...

- Nitrogen
- Oksigen
- Karbonmonoksida
- Karbon dioksida

Feedback

Air + Cahaya matahari + Karbon dioksida = Gula + Air

Add individual feedback

Annotations:

- Feedback yang sudah ada untuk individual ini karena jawaban salah. Feedback ini sifatnya umum, siapapun yang menjawab salah akan mendapat feedback ini.
- Untuk membuat feedback khusus untuk individual ini. Feedback yang sifatnya individual ini akan menggantikan feedback yang sifatnya umum

Mengedit/Merevisi Grade – By Question (1)

Sekarang katakan saat mereview ulang kita ingin mengedit/merevisi jawaban sebuah pertanyaan: dari jawaban yang sebelumnya ditandai benar menjadi salah atau sebaliknya dari salah menjadi benar

Di Response-Question tab

20 responses

Questions Responses 20 Total points: 10

Summary **Question** Individual

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

< 2 of 10 > Kita sekarang ada di pertanyaan No 2

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

View options

Benar ✓

12 responses

Add feedback

Salah ✗

8 responses

Ada di halaman 13

Mark correct

0 / 1

Kita ingin menandai jawaban ini sebagai jawaban yang juga benar

Saat ini poin untuk jawaban ini adalah 0

20 responses

Questions Responses 20 Total points: 10

Summary **Question** Individual

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

< 2 of 10 >

2. Selain tanaman, beberapa bakteri dapat melakukan fotosintesis

View options

Benar ✓

12 responses

Add feedback

Salah ✗

8 responses

Ada di halaman 13

Mark correct

1 / 1

Lalu edit poin yang didapat di sini. Setelah editing mereka yang menjawab ini akan mendapat 1 poin

8 peserta quiz yang menjawab ini akan melihat skor mereka naik 1 poin

Untuk menyimpan edit/revisi

Edits are pending

Discard Save

Mengedit/Merevisi Grade – By Question (2)

Setelah editing, skor untuk tiap-tiap peserta quiz yang direvisi akan diupdate.

Sebelum Edit

Biology-Photosynthesis Quiz-Indonesia (Responses)

Data di spreadsheet akan diupdate: 8 peserta quiz yang skornya naik 1 poin

Timestamp	Email Address	Score	1. Di dalam "fotosintesis", 2. Selain tanaman, bebe
6/6/2020 17:21:35	@gmail.com	5 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:51:27	@gmail.com	5 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:52:12	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:52:56	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:53:30	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:54:14	@gmail.com	7 / 10	Tanaman Salah
6/6/2020 19:54:53	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:55:31	@gmail.com	3 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:56:31	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:56:59	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:57:26	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:58:00	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:58:44	@gmail.com	3 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:59:19	@gmail.com	4 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:59:48	@gmail.com	2 / 10	Air Salah
6/6/2020 20:00:18	@gmail.com	7 / 10	Air Benar
6/6/2020 20:01:02	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 20:01:25	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 20:02:59	@gmail.com	7 / 10	Udara Salah
6/6/2020 20:03:27	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah

Setelah Edit

Biology-Photosynthesis Quiz-Indonesia (Responses)

Timestamp	Email Address	Score	1. Di dalam "fotosintesis", 2. Selain tanaman, bebe
6/6/2020 17:21:35	wikantyo@gmail.com	6 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:51:27	wikantyo@gmail.com	5 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:52:12	wikantyo@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:52:56	wikantyo@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:53:30	wikantyo@gmail.com	8 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:54:14	wikantyo@gmail.com	8 / 10	Tanaman Salah
6/6/2020 19:54:53	wikantyo@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:55:31	wikantyo@gmail.com	3 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:56:31	wikantyo@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:56:59	wikantyo@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:57:26	wikantyo@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:58:00	wikantyo@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:58:44	wikantyo@gmail.com	4 / 10	Cahaya Salah
6/6/2020 19:59:19	wikantyo@gmail.com	4 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 19:59:48	wikantyo@gmail.com	3 / 10	Air Salah
6/6/2020 20:00:18	wikantyo@gmail.com	7 / 10	Air Benar
6/6/2020 20:01:02	wikantyo@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 20:01:25	wikantyo@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6/6/2020 20:02:59	wikantyo@gmail.com	8 / 10	Udara Salah
6/6/2020 20:03:27	wikantyo@gmail.com	9 / 10	Cahaya Salah

Sebelum Edit

Questions Responses 20

Scores

Email	Score / 10	Score released
@gmail.com	5	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	5	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	10	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	3	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM

Setelah Edit

Questions Responses 20

Scores

Email	Score / 10	Score released
@gmail.com	6	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	5	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	10	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	3	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM

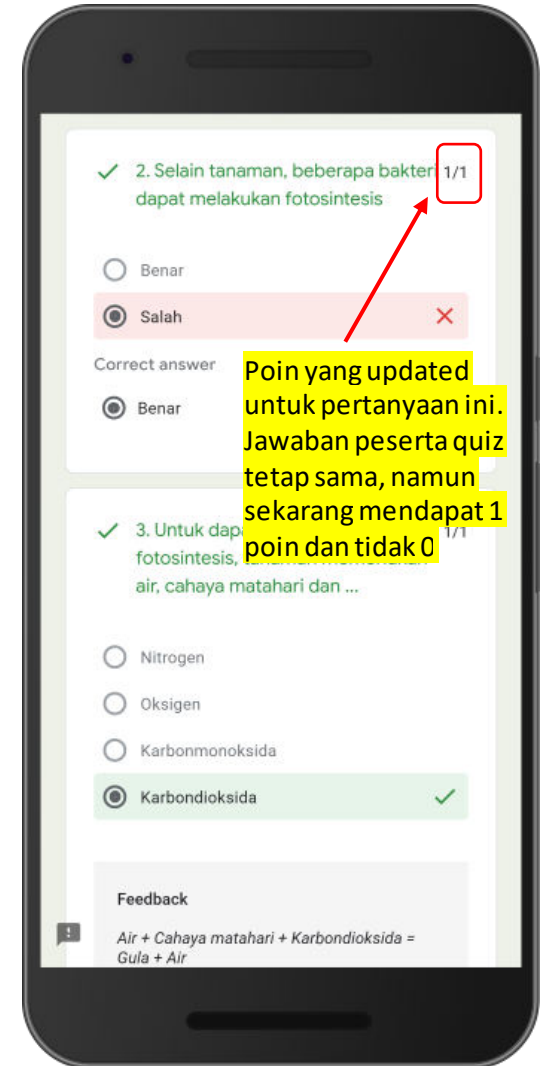
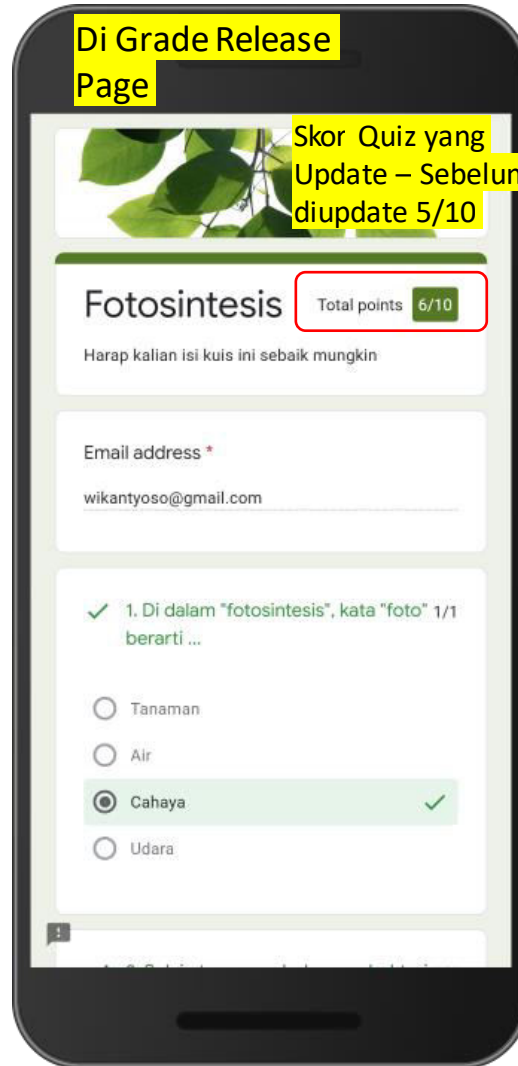
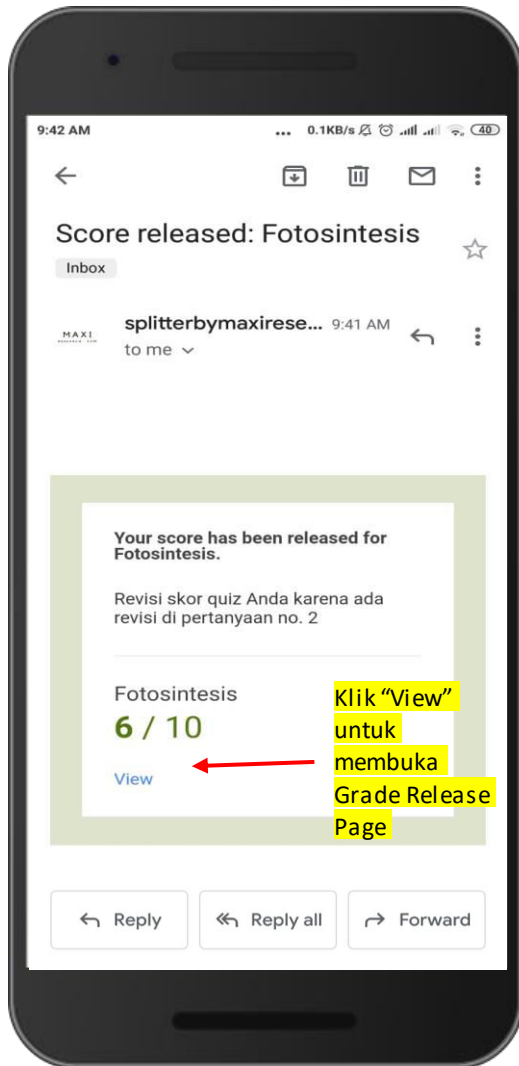
Data di Response-Summary diupdate :
8 peserta quiz yang skornya naik 1 poin

Icon untuk memberi tahu bahwa ada update di data Score namun belum di-release

Hanya 4 yang ditampilkan untuk ilustrasi di sini

Membuka Grade Release Page Kembali

Grade Release Page Setiap Peserta Quiz Selalu Diupdate Mengikuti Revisi/Edit



Mengedit/Merevisi Grade- By Individual (1)

Sekarang setelah melakukan review lanjutan kita ingin mengedit poin untuk individu/peserta tertentu dengan menambahkan poin ke pertanyaan tertentu.

Questions Responses 20 Total points: 10

20 responses

Individual tab

Summary Question Individual

igmail.com < 1 of 20 >

Kita sedang melihat individu/peserta quiz no. 1

7 of 10 points Score released Jun 7 9:41 AM Release score

Sebelumnya individu/peserta quiz ini memperoleh 1 poin untuk menjawab benar di pertanyaan no 1. Hanya untuk contoh saja, kita akan menambahkan 1 poin lagi jadi individu ini akan mendapat 2 poin

Skor untuk individual ini sudah pernah di-release sebelumnya

Fotosintesis

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

Email address * igmail.com

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Tanaman

Air

Cahaya ✓

Udara

Add individual feedback

Edits are pending Discard Save

Save untuk menyimpan perubahan

Questions Responses 20 Total points: 10

20 responses

Accepting responses

Summary Question

wikantoso@gmail.com < 1 of 20 >

Bisa Release Score di sini (Bisa juga di tab Response-Summary)

7 of 10 points Updates made after release Release score

Informasi bahwa ada update setelah di-release (karena edit yang baru saja dilakukan)

Fotosintesis

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

Email address * io@gmail.com

1. Di dalam "fotosintesis", kata "foto" berarti ...

Tanaman

Air

Cahaya ✓

Udara

Add individual feedback

Setelah edit, 2 poin untuk pertanyaan 1 untuk individu/peserta quiz no 1 ini

Mengedit/Merevisi Grade – By Individual (2)

Seperti contoh edit sebelumnya, setelah editing score untuk peserta quiz yang direvisi akan terupdate

Sebelum Edit

1	Timestamp	Email Address	Score	1. Di dalam "fotosintesis", 2. Selain tanaman, beber
2	6/6/2020 17:21:35	@gmail.com	6 / 10	Cahaya Salah
3	6/6/2020 19:51:27	@gmail.com	5 / 10	Cahaya Benar
4	6/6/2020 19:52:12	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
5	6/6/2020 19:52:56	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6	6/6/2020 19:53:30	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Benar
7	6/6/2020 19:54:14	@gmail.com	8 / 10	Tanaman Salah
8	6/6/2020 19:54:53	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
9	6/6/2020 19:55:31	@gmail.com	3 / 10	Cahaya Benar
10	6/6/2020 19:56:31	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
11	6/6/2020 19:56:59	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
12	6/6/2020 19:57:26	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
13	6/6/2020 19:58:00	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
14	6/6/2020 19:58:44	@gmail.com	4 / 10	Cahaya Salah
15	6/6/2020 19:59:19	@gmail.com	4 / 10	Cahaya Benar
16	6/6/2020 19:59:48	@gmail.com	3 / 10	Air Salah
17	6/6/2020 20:00:18	@gmail.com	7 / 10	Air Benar
18	6/6/2020 20:01:02	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
19	6/6/2020 20:01:25	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
20	6/6/2020 20:02:59	@gmail.com	8 / 10	Udara Salah
21	6/6/2020 20:03:27	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Salah

Data di spreadsheet akan diupdate: 1 peserta quiz no1 yang skornya naik 1 poin

Setelah Edit

1	Timestamp	Email Address	Score	1. Di dalam "fotosintesis", 2. Selain tanaman, beber
2	6/6/2020 17:21:35	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Salah
3	6/6/2020 19:51:27	@gmail.com	5 / 10	Cahaya Benar
4	6/6/2020 19:52:12	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
5	6/6/2020 19:52:56	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
6	6/6/2020 19:53:30	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Benar
7	6/6/2020 19:54:14	@gmail.com	8 / 10	Tanaman Salah
8	6/6/2020 19:54:53	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
9	6/6/2020 19:55:31	@gmail.com	3 / 10	Cahaya Benar
10	6/6/2020 19:56:31	@gmail.com	8 / 10	Cahaya Salah
11	6/6/2020 19:56:59	@gmail.com	10 / 10	Cahaya Benar
12	6/6/2020 19:57:26	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
13	6/6/2020 19:58:00	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
14	6/6/2020 19:58:44	@gmail.com	4 / 10	Cahaya Salah
15	6/6/2020 19:59:19	@gmail.com	4 / 10	Cahaya Benar
16	6/6/2020 19:59:48	@gmail.com	3 / 10	Air Salah
17	6/6/2020 20:00:18	@gmail.com	7 / 10	Air Benar
18	6/6/2020 20:01:02	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Benar
19	6/6/2020 20:01:25	@gmail.com	7 / 10	Cahaya Benar
20	6/6/2020 20:02:59	@gmail.com	8 / 10	Udara Salah
21	6/6/2020 20:03:27	@gmail.com	9 / 10	Cahaya Salah

Tidak ada perubahan di jawaban, hanya di score

Sebelum Edit

Email	Score / 10	Score released
@gmail.com	6	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	5	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	10	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	8	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	3	Jun 7 7:18 AM

Di Response-Summary : 1 peserta quiz no 1 yang skornya naik poin

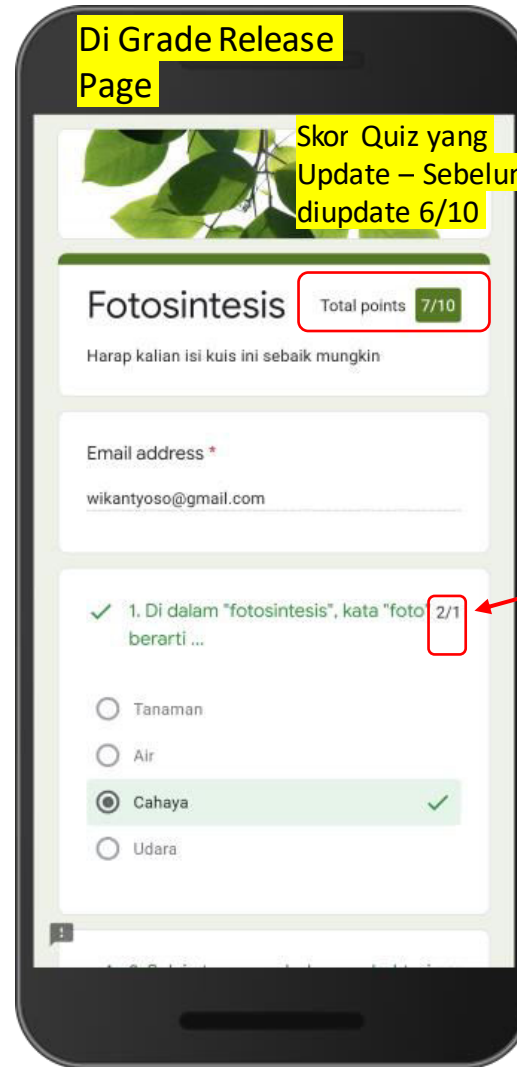
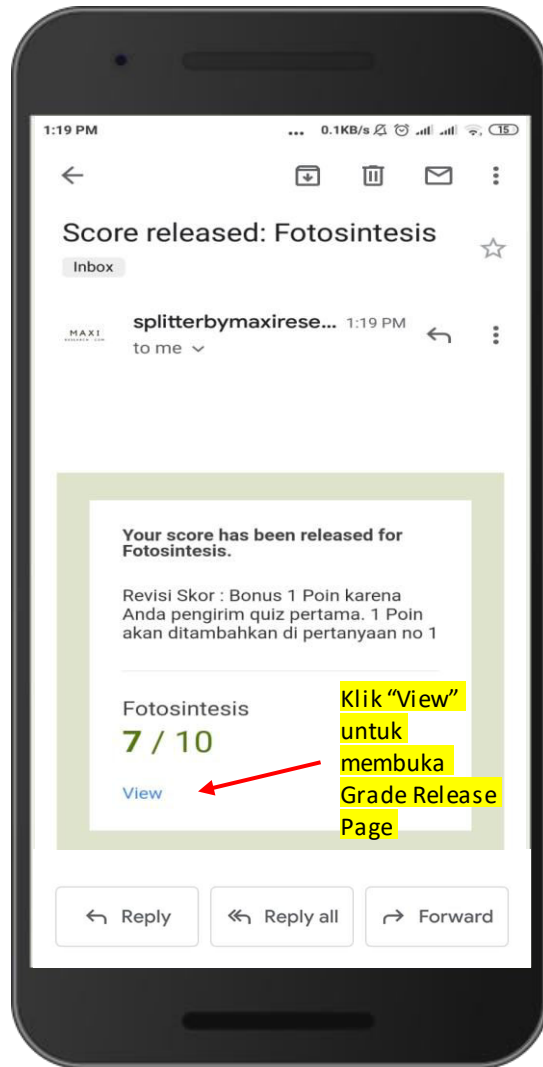
Setelah Edit

Email	Score / 10	Score released
@gmail.com	7	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	5	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	10	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	7	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 7:18 AM
@gmail.com	8	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	8	Jun 7 9:41 AM
@gmail.com	3	Jun 7 7:18 AM

Ikone yang menginformasikan ada update grade peserta quiz yang belum di-release

Membuka Grade Release Page Lagi

Grade Release Page Setiap Peserta Quiz Selalu Terupdate Mengikuti Revisi/Edit



Poin terbaru untuk pertanyaan ini. Jawaban tetap sama namun poin telah ditambahkan 1 menjadi 2 poin untuk pertanyaan no.1

Tanda ? pada Grade di Grade Response Page

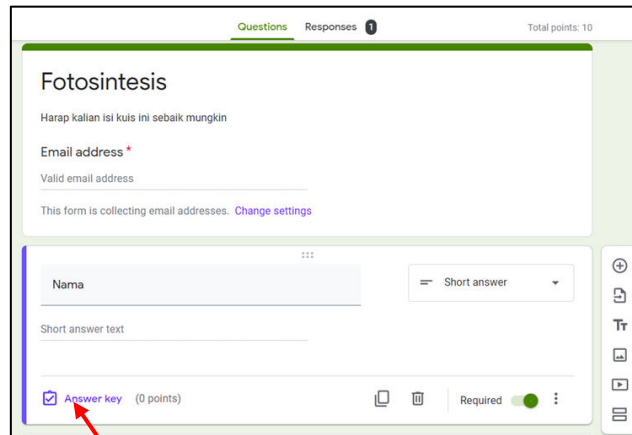
Artinya Skor Final untuk Quiz Masih Pending, Alasan : Ada Pertanyaan yang Belum Memiliki Poin (Poin Masih Kosong)

- Ingat ketika kuesioner di set sebagai quiz, ada dua hal yang perlu kita lakukan (1) MEMBERI KUNCI JAWABAN (ANSWER KEY) dan (2) MENENTUKAN POIN UNTUK JAWABAN BENAR untuk seluruh pertanyaan. Jadi setiap pertanyaan akan menghasilkan skor berdasarkan jawabannya, benar atau salah.
- Namun ada pertanyaan-pertanyaan di Quiz yang sifatnya Non quiz (seperti data peserta Quiz: Nama, Alamat dll) yang memang tidak memiliki Kunci Jawaban. Pada kasus seperti ini, pertanyaan tidak memiliki poin, walaupun untuk perhitungan Grade diberi poin 0.

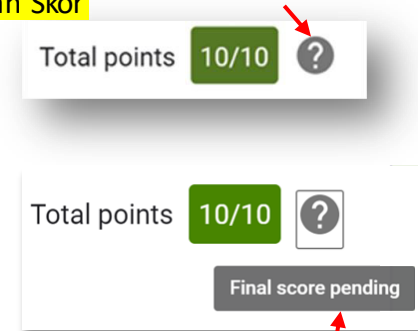
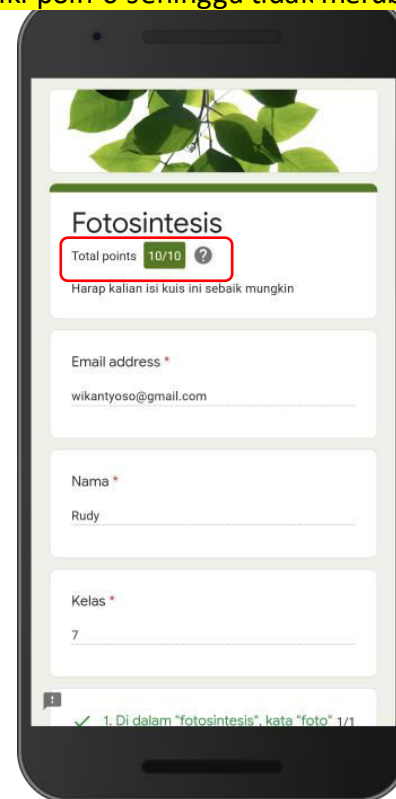
Score untuk individu/peserta 1, dilihat menggunakan tombol "View Score" yang ada di Confirmation Page untuk Grade Release Immediately

Memambahkan pertanyaan mengenai Nama, Kelas (atau pertanyaan Non Quiz lainnya)

Dengan tambahan pertanyaan, Individu/peserta ke 2 di Quiz menjawab dengan jawaban Quiz yang sama dengan peserta 1 tetapi sekarang ada tanda ? di Grade Release. Yang terjadi adalah tambahan pertanyaan memiliki poin 0 sehingga tidak merubah Skor



Answer Key tidak bisa disediakan karena tidak ada nama yang benar/salah. Karenanya pertanyaan tidak memiliki poin, tetapi untuk keperluan Grade, pertanyaan ini diberi poin 0.



Ketika tanda ? di-klik muncul informasi bahwa "Final Score Pending". Alasannya adalah ada pertanyaan yang tidak/belum memiliki poin.

Memberi Poin untuk Pertanyaan Yang Belum Memiliki Poin

- Ke Response - Individual tab

2 responses

Accepting responses

Individual

@gmail.com < 2 of 2 >

10 of 10 points Score not released Release score

Photosynthesis

Now to wrap up the class, please fill out this quiz

* Required

Email address *

@gmail.com

Name *

Rudy

Add individual feedback

Year *

7

Add individual feedback

Kita sedang melihat data jawaban untuk peserta no 2

Saat ini tidak ada poin untuk pertanyaan tentang nama

Saat ini tidak ada poin untuk pertanyaan tentang kelas

2 responses

Accepting responses

Individual

@gmail.com < 2 of 2 >

10 of 10 points Score not released Release score

Fotosintesis

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

* Required

Email address *

@gmail.com

Nama *

Rudy

Add individual feedback

Kelas *

7

Add individual feedback

Edits are pending Discard Save

Klik di sini untuk Release Score

Kirim Release Grade untuk peserta 2

Beri poin 0 untuk pertanyaan tentang nama

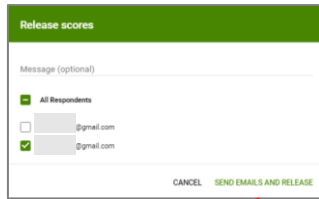
Beri poin 0 untuk pertanyaan tentang kelas.

Sekarang tidak ada pertanyaan tanpa poin, seluruhnya memiliki poin.

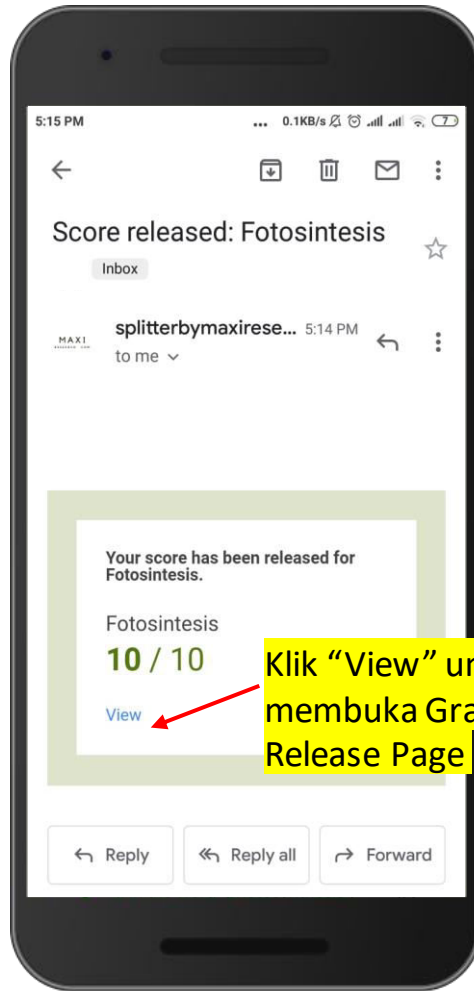
Untuk simpan edit

Kirim Grade Release Melalui Email. Di Grade Release Page Sekarang Tanda Sudah Tidak Ada.

Peserta no. 2 menerima email

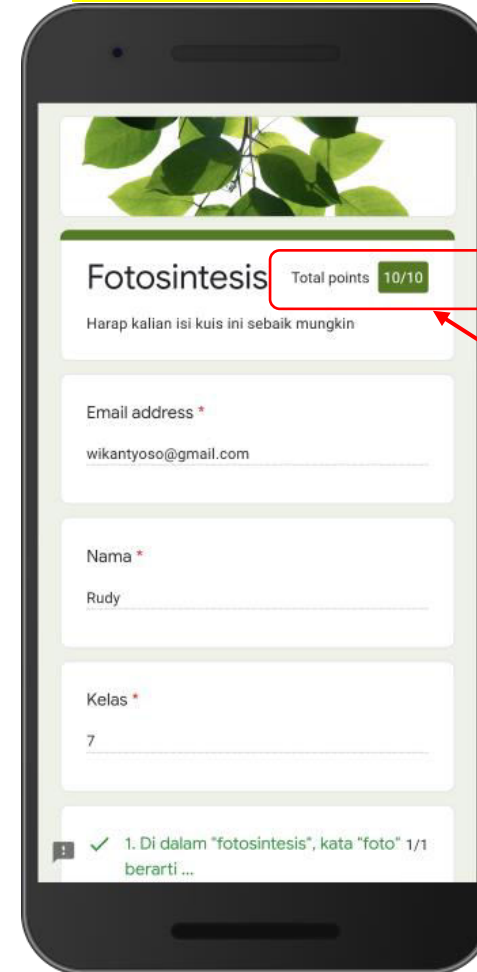


Klik di sini untuk Release Score melalui email



Klik "View" untuk membuka Grade Release Page

Di Grade Release Page




Sekarang Grade tanpa tanda 

Diagram Release Grade Segera Setelah Pengiriman

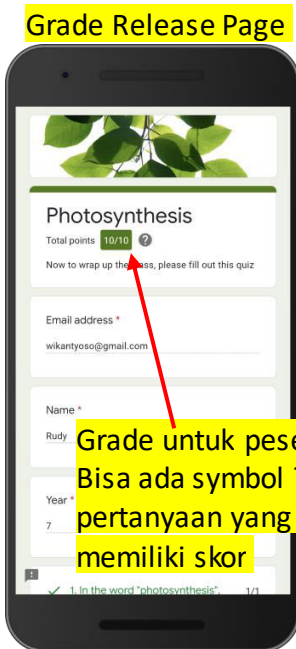
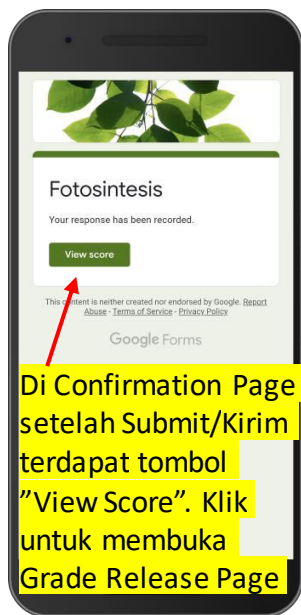
Quiz options

Release grade:

Immediately after each submission

Later, after manual review
Turns on email collection

Release Grade Segera



Dapat Melakukan Release Grade Kembali (Opsional)

Buka file Google Form-nya, beberapa hal yang bisa dilakukan:

- Review
- Beri Poin
- Edit Poin
- Beri Feedback
- Buat Message
- Tidak membuat perubahan apapun

RELEASE GRADE

Klik "View" untuk membuka Grade Release Page

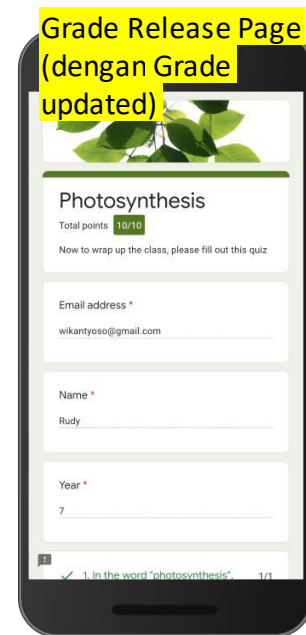
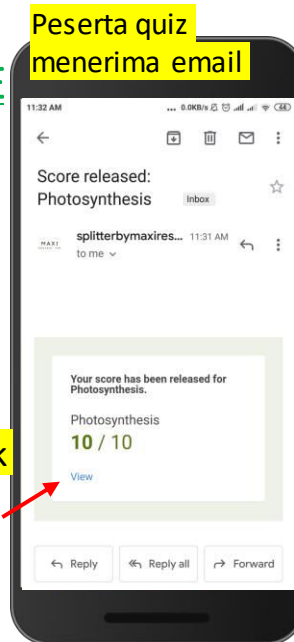


Diagram Release Grade Later After Manual Review

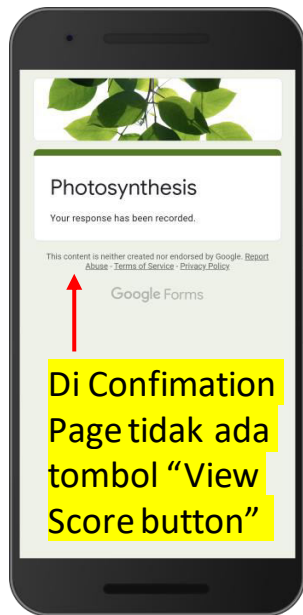
Quiz options

Release grade:

- Immediately after each submission
- Later, after manual review
Turns on email collection

- Diagram ini berguna sebagai pendahuluan untuk bagian kedua tutorial mengenai Release Grade Later After manual review. Perbedaan utama antara keduanya adalah pada tidak adanya tombol untuk "View Score" di Confirmation Page setelah quiz disubmit.

Setelah Submit tidak ada Grade Release



Setelah quiz dikirim,
Confirmation Page tidak ada tombol 'View Score'.
Tidak bisa lihat Grade

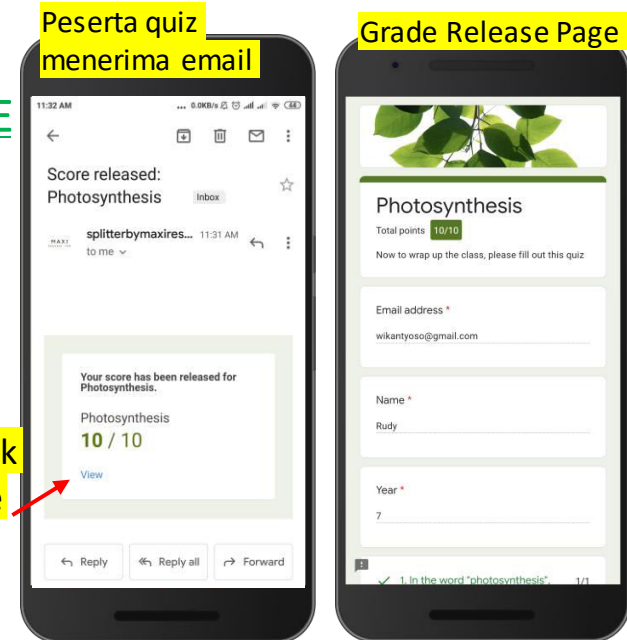
Release Grade Later After Manual Review


Buka Google Forms File, Untuk Data yang Sudah Masuk:

Review
Beri Poin
Edit Poin
Beri Feedback
Buat Message

RELEASE GRADE

Klik "View" untuk membuka Grade Release Page



A blue-tinted photograph of a meeting room. In the foreground, a dark wooden conference table is visible with a few white chairs. On the table, there is a small white container with pens and a stack of papers. In the background, a large window looks out onto a building. Two pendant lights hang from the ceiling. A semi-transparent dark rectangle is overlaid on the window, containing white text.

RELEASE GRADE

LATER, AFTER MANUAL REVIEW
(Pemberitahuan Grade/Score Setelah
Review Manual)

Contoh Quiz Untuk Grade Release Later After Manual Review (1)

- Contoh Quiz ini tidak hanya memiliki pertanyaan closed end tetapi juga open end. Sebagaimana akan Anda lihat, pertanyaan open end, baik Short Answer maupun Paragraph, pada akhirnya akan membutuhkan manual review agar dapat memberi skor dengan baik.

Motion

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

*** Required**

Email address *

Your email

Nama *

Your answer

Kelas *

Your answer

1. Kecepatan adalah ukuran seberapa cepat sebuah objek bergerak, ini artinya jarak dibagi waktu tempuh 1 point

Benar

Salah

2. Di dalam fisika, kecepatan dan velositas adalah sama 1 point

Benar

Salah

3. Perubahan velositas per detik dinamakan 1 point

Kapasitas

Daya

Percepatan/Akselerasi

Gravitasi

4. Di dalam rumus $F=ma$ atau massa dikalikan percepatan/akselerasi. Apakah F itu? 1 point

Friksi

Force/Gaya

Flux

Flow

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 point

Your answer **Short Answer**

6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s^2 ? 2 points

Tuliskan angka saja dalam Newton

Your answer **Short Answer**

Contoh Quiz Untuk Grade Release Later After Manual Review (2)

7. Di dalam fisika, skalar dan vektor adalah sama 1 point

Benar

Salah

8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton? 5 points

Your answer

9. Hukum Gerak Newton. Ada berapakah? 1 point

Dua

Tiga

Empat

Lima

10. Hukum pertama menyatakan bahwa sebuah objek yang diam akan terus diam dan objek yang bergerak akan terus bergerak. Hukum ini dinamakan juga hukum... 1 point

Inertia

Momentum

Gravity

Acceleration

11. Hukum kedua menyatakan bahwa percepatan (a) dari objek berbanding lurus dengan Gaya (F) dan berbanding terbalik dengan massa nya (m). Dalam persamaan ini sama dengan mengatakan 1 point

$a = F \times m$

$a = F + m$

$a = F / m$

$a = m / F$

$a = F / m$

$a = m / F$

12. Hukum ketiga menyatakan bahwa untuk setiap aksi ada reaksi yang sama dengan arah yang berlawanan. Pada kasus manakah hukum ini berlaku? 1 point

Ketika mendorong mobil di jalan yang menurun sehingga mobil bergerak cepat

Ketika mendorong mobil di jalan yang mendarat tetapi mobil tidak dapat bergerak

Ketika mendorong mobil di jalan yang menanjak tetapi mobil malah bergerak ke arah berlawanan

Berlaku di semua kasus di atas

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) · [Terms of Service](#) · [Privacy Policy](#)

Google Forms

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Tulisan/Teks (1)

- Tipe pertanyaan Short Answer adalah tipe pertanyaan terbuka (open end) dimana peserta quiz tidak memilih jawaban dari pilihan yang tersedia, tetapi menulis sendiri jawabannya secara bebas. Jawaban dari pertanyaan ini diharapkan pendek.
- Tipe pertanyaan Short answer, sebetulnya tidak membedakan apakah jawaban berupa tulisan atau angka. Kami membuat perbedaan ini untuk menggambarkan apa yang akan dihadapi dari sisi pembuat quiz

Di bawah ini kita akan membuat Answer Key untuk tipe pertanyaan Short Answer

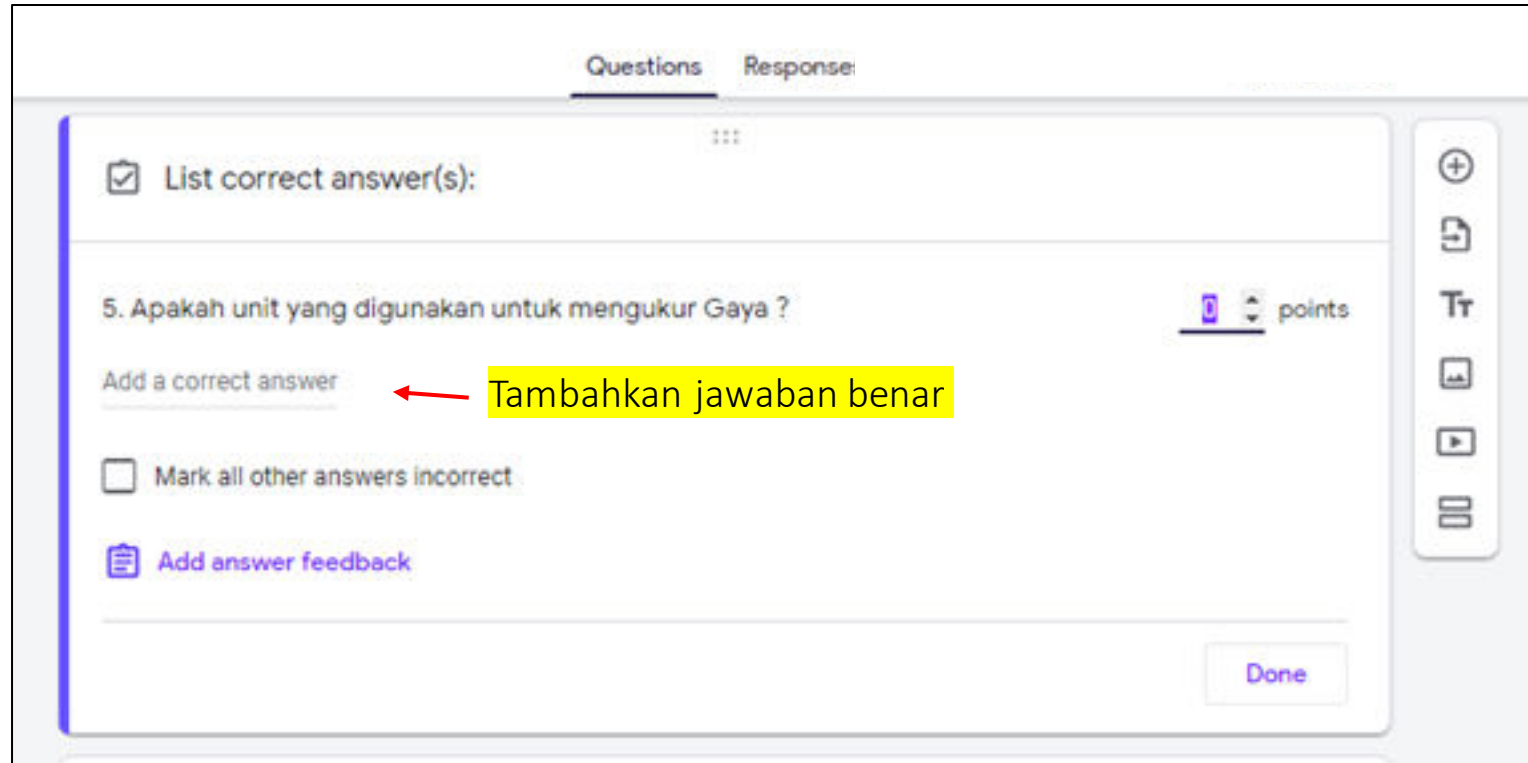
The screenshot shows a quiz editor interface with two tabs: "Questions" and "Responses". The "Questions" tab is active. A question is displayed in a light grey box: "5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?". Below the question is a text input field labeled "Short answer text". To the right of the question, there is a dropdown menu with "Short answer" selected. A red arrow points to this dropdown menu with the text "Pilih pertanyaan Short Answer dari dropdown menu". At the bottom left of the question editor, there is a checkbox labeled "Answer key" which is checked, followed by "(0 points)". A red arrow points to this checkbox with the text "Klik Answer key". To the right of the "Answer key" checkbox are icons for copy, trash, and a "Required" toggle switch which is currently turned off. On the far right, there is a vertical toolbar with various icons for adding, deleting, and editing questions.

Klik Answer key

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Tulisan/Teks (2)

- Buat daftar jawaban benar sebagai Kunci Jawaban untuk pertanyaan tersebut.



The screenshot shows a question editor interface with two tabs: "Questions" (selected) and "Response". The question text is "5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?" and it is set to be worth 1 point. Below the question, there is a section for adding correct answers. A red arrow points to the "Add a correct answer" link, which is highlighted in yellow with the text "Tambahkan jawaban benar". Other options include "Mark all other answers incorrect" and "Add answer feedback". A "Done" button is located at the bottom right of the editor.

Questions Response

☑ List correct answer(s):

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 points

[Add a correct answer](#) ← **Tambahkan jawaban benar**

Mark all other answers incorrect

[Add answer feedback](#)

Done

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Tulisan/Teks (3)

- Untuk membuat kunci jawaban pertanyaan terbuka, bayangkan berbagai variasi cara peserta quiz akan menjawab pertanyaan.
- Untuk dianggap jawaban benar, jawaban yang diberikan peserta quiz harus sama persis dengan salah satu Kunci Jawaban yang disiapkan. Salah ketik (typo) tidak diperbolehkan, termasuk pemakaian huruf besar/kecil pun dianggap beda.

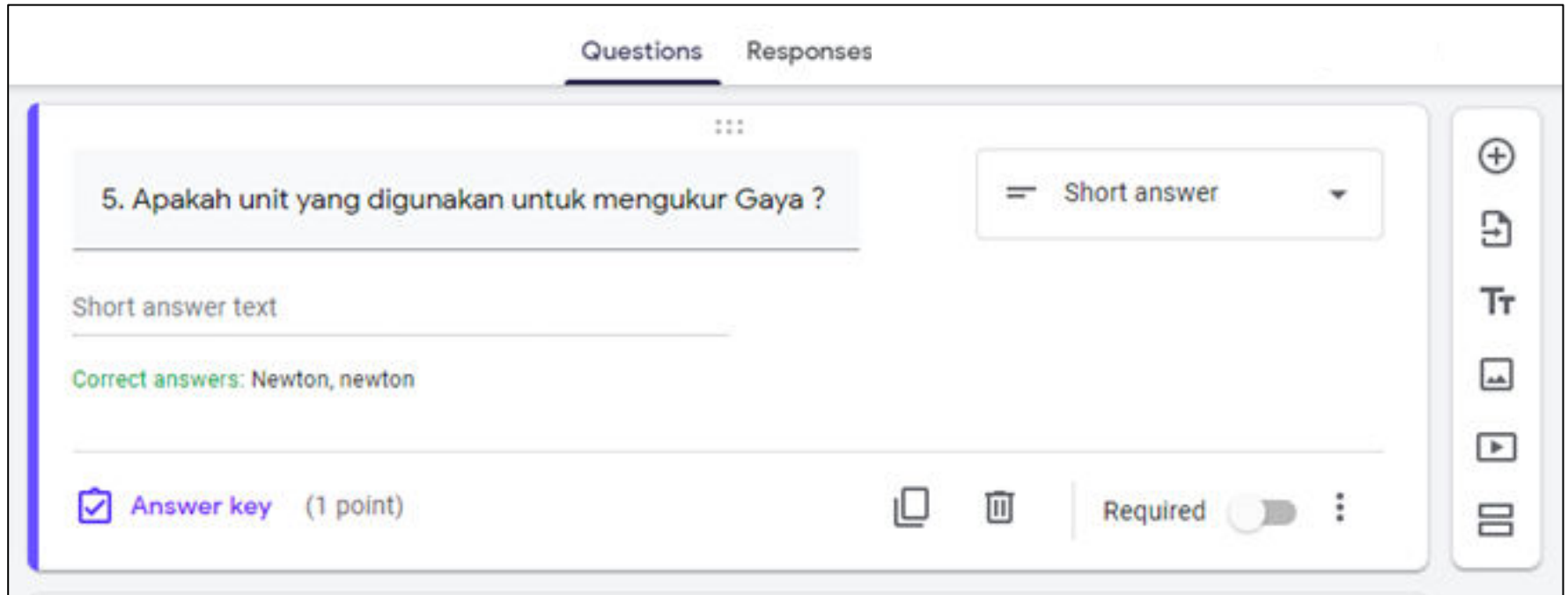
The screenshot shows a quiz creation interface with the following elements:

- Questions Responses** tabs at the top.
- List correct answer(s):** A section with a checkmark icon and a text input field containing "Poin untuk jawaban benar, yaitu sama persis dengan Kunci Jawaban".
- Question:** "5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?" with a "1 points" label in a red box.
- Correct Answers:** Two entries: "Newton" and "newton", each with a red 'X' icon. A yellow highlight says "Kunci Jawaban boleh banyak".
- Options:** "Add a correct answer" (text), "Mark all other answers incorrect" (checkbox), and "Add answer feedback" (document icon).
- Annotation:** A red arrow points to the "Mark all other answers incorrect" checkbox. A yellow highlight explains: "Jika pilihan ini ditandai (Mark all other answers incorrect), setiap jawaban yang tidak ada kesamaan dengan Kunci Jawaban langsung dianggap salah dan dapat poin 0. Tetapi jika tidak ditandai pertanyaan dianggap belum memiliki poin".
- Done** button at the bottom right.

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Tulisan/Teks (4)

- Pengaturan Answer Key selesai, kembali ke tampilan pertanyaan.



The screenshot shows a question editor interface with two tabs: "Questions" and "Responses". The "Questions" tab is active. The question text is "5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?". The question type is set to "Short answer". Below the question text is a "Short answer text" input field. The correct answers are listed as "Newton, newton". The question is marked as an "Answer key" with a checkmark icon and is worth "(1 point)". There are icons for copying, deleting, and a "Required" toggle switch. A vertical toolbar on the right side contains icons for adding, duplicating, deleting, and other actions.

Questions Responses

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?

Short answer

Short answer text

Correct answers: Newton, newton

Answer key (1 point)

Required

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Tulisan/Teks (5)

- Efek dari 'mark all other answers incorrect' di Kunci Jawaban pada penilaian jawaban.

☑ List correct answer(s):

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 points

Newton X

newton X

Add a correct answer

Mark all other answers incorrect

Add answer feedback

Done

✗ 5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 / 1

Newton X

Correct answers

Newton

newton

Add individual feedback

Tidak ditandai pada "Mark all other answers incorrect"

Jawaban tidak ada yang match dengan Kunci Jawaban

Tanpa Poin

☑ List correct answer(s):

5. What is the unit of F ? 1 points

Newton X

newton X

Add a correct answer

Mark all other answers incorrect

Add answer feedback

Done

✗ 5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 0 / 1

Newton X

Correct answers

Newton

newton

Add individual feedback

Ditandai pada "Mark all other answers incorrect"

Jawaban tidak ada yang match dengan Kunci Jawaban

Jawaban dianggap salah dan dapat poin 0

Pelajaran lain yang bisa diambil: Untuk pertanyaan terbuka, setelah menerapkan Kunci Jawaban (Answer Key), review secara manual masih diperlukan untuk menentukan benar tidaknya jawaban

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Angka (1)

- Sekarang pertanyaan Short Answer yang mengharapkan jawaban berupa angka

Pilih pertanyaan tipe Short Answer di menu dropdown

The screenshot shows a question editor interface. At the top right, a dropdown menu is set to "Short answer", highlighted with a red box and a yellow callout. The question text is: "6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s^2 ?". Below the question, there is a text input field with the placeholder "Tuliskan angka saja dalam Newton". A yellow callout points to this field with the text: "Deskripsi di pertanyaan yang meminta responden menuliskan jawaban cukup angkanya saja tidak perlu pakai satuan". Below the input field is a "Short answer text" label. At the bottom left, there is a checkbox labeled "Answer key" which is checked, followed by "(0 points)". At the bottom right, there are icons for copy, delete, and a "Required" toggle switch which is turned on.

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Angka (2)

- Kunci Jawaban untuk pertanyaan ini disiapkan 1500 atau 1,500 karena dianggap dua cara itu yang paling mungkin peserta quiz tulis untuk angka ribuan.

The screenshot shows a quiz question editor interface. At the top, there is a checkbox labeled "List correct answer(s):". Below this, the question text reads: "6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s^2 ?". To the right of the question, the points are set to "2 points". Below the question, two correct answers are listed: "1500" and "1,500", each with a red 'X' icon. A feedback message is visible at the bottom, stating "Feedback for all answers" and providing the calculation: "F=ma. m = 1.5 tonnes = 1500 kg. a = 1 m/s². F= 1500 x 1 = 1500".

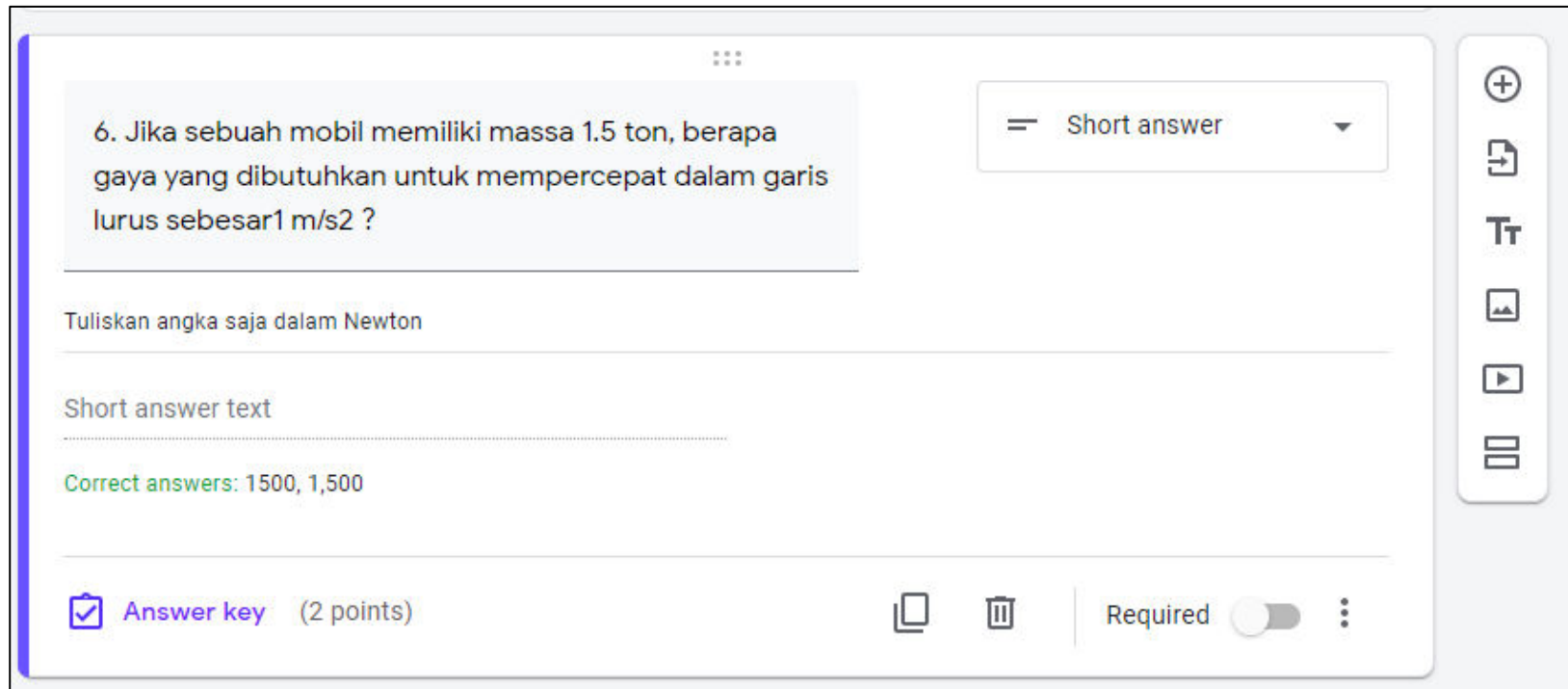
Annotations in the image:

- "Poin untuk jawaban benar" (Points for correct answer) points to the "2 points" value.
- "Kunci Jawaban" (Key Answer) points to the "1500" and "1,500" answer options.
- "Feedback ditambahkan untuk seluruh jawaban" (Feedback added for all answers) points to the feedback message box.

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer

Mengharapkan Jawaban Angka (3)

- Pengaturan Answer Key selesai, kembali ke tampilan pertanyaan.



The screenshot shows a question editor interface. At the top, there is a question text box containing the text: "6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ?". To the right of the question text is a dropdown menu set to "Short answer". Below the question text is a text input field with the placeholder "Tuliskan angka saja dalam Newton". Underneath the input field is the label "Short answer text" and a dotted line. Below that, the "Correct answers" are listed as "1500, 1,500". At the bottom left, there is a checked checkbox labeled "Answer key" with "(2 points)" next to it. To the right of the checkbox are icons for copy and delete, and a "Required" toggle switch which is currently turned on. On the far right, there is a vertical toolbar with icons for adding, deleting, editing, and other actions.

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Short Answer Mengharapkan Jawaban Angka (4)

Skenario berbagai variasi jawaban peserta
Quiz dan Poin yang diberikan

Contoh di sini juga menekankan pentingnya
manual review saat pemberian poin

1500 : Benar

✓ 6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ? 2 / 2
Tuliskan angka saja dalam Newton
1500 ✓

1,500 : Benar

✓ 6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ? 2 / 2
Tuliskan angka saja dalam Newton
1,500 ✓

Tanpa poin

1.500 : Salah karena
pakai titik (.)
Tidak diberi poin
karena tidak ditandai
"mark all other
answers incorrect"

✗ 6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ? 2 / 2
Tuliskan angka saja dalam Newton
1.500 ✗

[spasi]1500
Jawaban diberi
poin benar
walaupun
penulisan salah

Ada spasi
↓
✗ 6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ? 2 / 2
Tuliskan angka saja dalam Newton
1500 ✗

Tanpa poin

1500 Newton : Salah karena
tidak sama dengan Kunci
Jawaban. Tidak diberi poin
karena tidak ditandai di "mark all
other answers incorrect"

✗ 6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ? 2 / 2
Tuliskan angka saja dalam Newton
1500 Newton ✗

Answer Key Setting

List correct answer(s):

6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s² ?

1500 ✗

1,500 ✗

Add a correct answer

Mark all other answers incorrect

Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Paragraph (1)

- Tipe pertanyaan Paragraph adalah tipe pertanyaan terbuka (open end) dimana peserta quiz tidak memilih jawaban dari pilihan yang tersedia, tetapi menulis sendiri jawabannya secara bebas.
- Jawaban untuk tipe Paragraph diharapkan berbentuk tulisan/teks yang lebih panjang daripada jawaban untuk tipe Short Answer. Dalam quiz/test, tipe paragraph umum digunakan untuk pertanyaan essay.

The screenshot displays a quiz creation interface with two tabs: "Questions" and "Response". The "Questions" tab is active, showing a question editor. The question text is: "8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton?". Below the question text is a text input field labeled "Long answer text". To the right of the question editor is a dropdown menu with "Paragraph" selected, highlighted by a red box and a yellow callout: "Pilih tipe pertanyaan Paragraph di menu dropdown". Below the input field is a section for "Answer key" with a checked checkbox, "Answer key" text, and "(0 points)". A red arrow points to the checkbox with a yellow callout: "Klik Answer key". At the bottom right of the question editor are icons for copy, delete, and a "Required" toggle switch.

Questions Response

Pilih tipe pertanyaan Paragraph di menu dropdown

8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton?

Long answer text Peserta quiz dapat menuliskan jawaban di sini sepanjang mungkin dengan bebas.

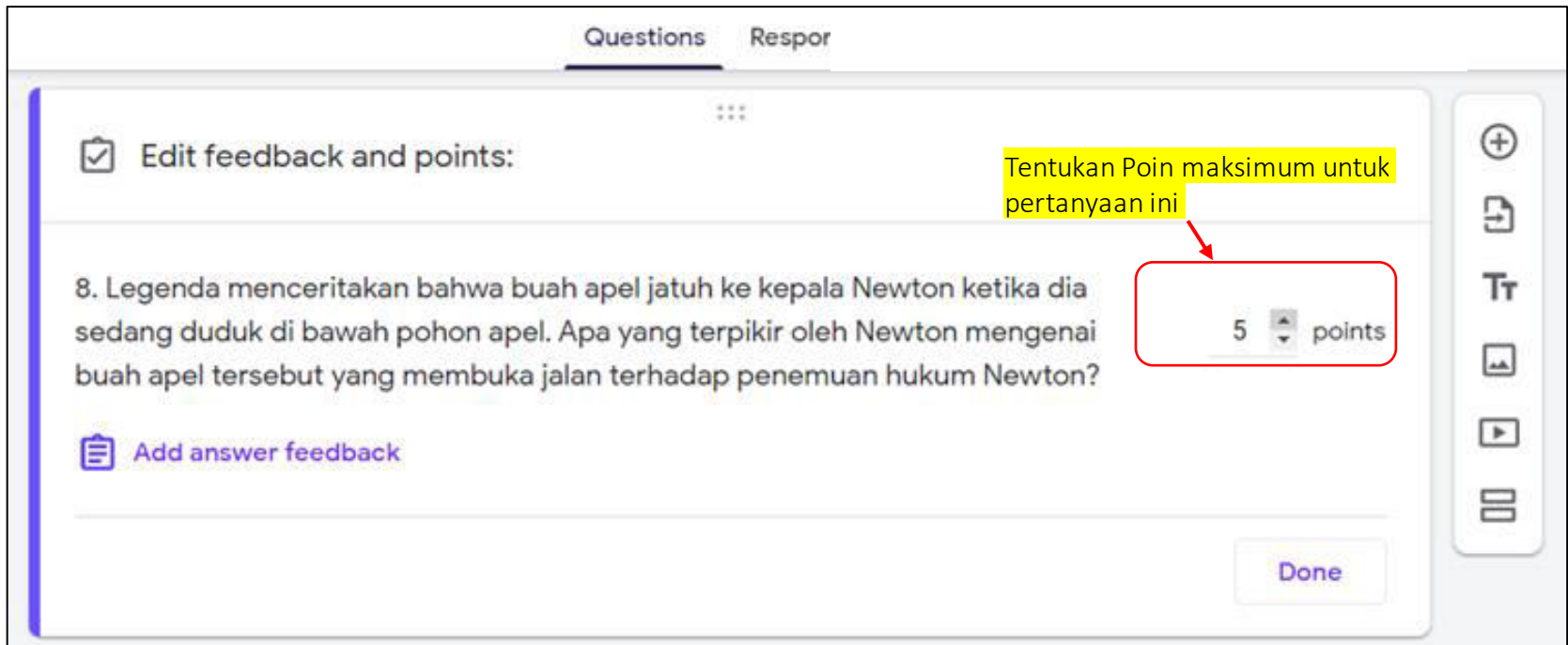
Answer key (0 points)

Klik Answer key

Required

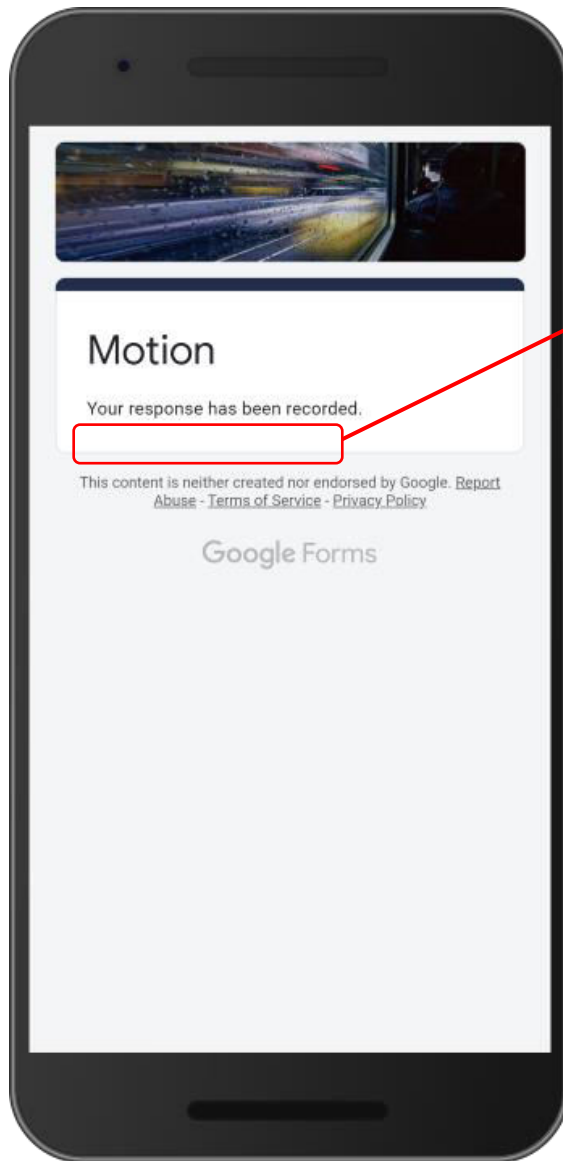
Membuat Answer Key : Tipe Pertanyaan Paragraph (2)

- Untuk tipe pertanyaan Paragraph, tidak ada Kunci Jawaban (Answer Key) yang perlu dibuat.
- Namun untuk Poin yang diberikan kita perlu menentukan poin terbesar yang diberikan untuk jawaban yang memuaskan. Poin ini digunakan dalam Grading (Total Poin Benar/Total Poin Tersedia). Dapat juga digunakan sebagai rujukan ketika memberi penilaian saat melakukan manual review.



The screenshot shows a question editor interface with two tabs: "Questions" and "Respor". The "Questions" tab is active. Below the tabs, there is a checkmark icon and the text "Edit feedback and points:". The main content area contains a question: "8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton?". To the right of the question, there is a point value of "5" followed by a small up/down arrow icon and the word "points". A red box highlights the "5" and "points" text, and a yellow callout box with a red arrow points to it, containing the text "Tentukan Poin maksimum untuk pertanyaan ini". Below the question, there is a blue icon of a notepad and the text "Add answer feedback". At the bottom right, there is a "Done" button. On the far right, there is a vertical toolbar with several icons: a plus sign, a document icon, a text icon, a camera icon, a play icon, and a list icon.

Confirmation Page Saat Setelah Kirim Untuk Quiz dengan Pilihan Grade Release Later After Manual Review: Tidak Ada Tombol “View Score”



Jika memilih Grade Release Later after manual review, di Confirmation Page tidak ada tombol untuk View Score. Jadi tidak ada cara untuk melihat score.

Membuka Data Yang Sudah Masuk di Spreadsheet (1)

- Klik ikon spreadsheet untuk membuka data di spreadsheet. Ini adalah contoh untuk quiz dengan baru 1 data yang masuk

1 artinya baru 1 peserta quiz yang mengirim

Klik di sini untuk membuka data dalam spreadsheet

The screenshot displays a quiz interface for 'Physic-Motion Quiz-Indonesia'. The 'Responses' tab is active, showing '1 response' and 'Total points: 17'. A red box highlights the 'Responses' tab, and another red box highlights a green plus icon and a vertical ellipsis menu icon. The 'Insights' section shows a bar chart titled 'Total points distribution' with a single bar at 9 points. The chart's y-axis is '# of respondents' (0 to 1) and the x-axis is 'Points scored' (0 to 18). Summary statistics include Average (9 / 17 points), Median (9 / 17 points), and Range (9 - 9 points).

Statistic	Value
Average	9 / 17 points
Median	9 / 17 points
Range	9 - 9 points

Membuka Data Yang Sudah Masuk di Spreadsheet (2)

- Di spreadsheet, selain kita mengetahui jawaban apa saja yang diberikan untuk tiap pertanyaan oleh tiap peserta quiz, ada informasi mengenai Total Score.
 - Namun jika Quiz juga memiliki pertanyaan terbuka (open end) dan kita belum melakukan manual review/edit, score ini **bersifat sementara**, berasal hanya dari poin pertanyaan tertutup saja (closed end) belum termasuk poin dari pertanyaan terbuka.

Timestamp	Email Address	Score	Nama	Kelas	1. Kecepatan adalah ukur	2. Di dalam fisika, kecepa	3. Perubahan velositas pe	4. Di dalam rumus $F=ma$	5. Apakah unit yang digur	6. Jika sebuah mobil m
6/8/2020 6:06:21	gmail.com	9 / 17	Maxi		8 Benar	Salah	Percepatan/Akselerasi	Force/Gaya	Neuton	150

Responses – Summary

- Sekarang ke Response – Summary (contoh hanya dengan 1 data masuk).

Score Untuk peserta quiz ini belum di-release

1 response

Summary tab

Summary

Question

Individual

Insights

Distribusi Skor/Nilai Quiz

Average 9 / 17 points

Median 9 / 17 points

Range 9 - 9 points

Total points distribution

Frequently missed questions

Pertanyaan dengan <50% jawaban benar

Question	Correct responses
5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ?	0 / 1
7. Di dalam fisika, skalar dan vektor adalah sama	0 / 1
12. Hukum ketiga menyatakan bahwa untuk setiap aksi ada reaksi yang sama dengan arah yang berlawanan. Pada kasus manakah hukum ini berlaku?	0 / 1

Scores

Score each participant, email is used as Id

Release scores

Score released

Not released

Score / 17

9

Bila di quiz juga ada pertanyaan open end dan belum melakukan manual review score ini bersifat sementara, hanya dari poin pertanyaan closed end saja

Nama

1 response

Maxi

Kelas

1 response

8

1. Kecepatan adalah ukuran seberapa cepat sebuah objek bergerak, ini artinya jarak dibagi waktu tempuh

1 / 1 correct response

Jawaban yang diberikan untuk pertanyaan no 1

✓ Benar 1 (100%)

Salah 0 (0%)

Melakukan Review Individu Tiap Peserta Quiz untuk Memberi Nilai dan Memberi Feedback (1)

Dalam melakukan manual review, Anda buka data tiap individu peserta quiz, lihat jawaban-jawaban yang diberikan untuk tiap pertanyaan. Fokus terutama pada pertanyaan open end untuk memberi poin atau feedback. Jangan lupa untuk memberi nilai 0 untuk pertanyaan non quiz (seperti data profile peserta quiz)

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Sekarang kita sedang melihat data dari individu no 1 dari 1

Individual tab

Summary Question Individual

9 of 17 points

Score sementara 9 (karena belum melakukan manual review)

Motion

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

* Required

Email address *

wikantyoso@gmail.com

Nama *

0 / 0

Beri poin 0 karena pertanyaan ini belum memiliki poin. Ini pertanyaan non quiz tentang nama peserta quiz

Maxi

Add individual feedback

Beri poin 0 karena pertanyaan ini belum memiliki poin. Ini pertanyaan non quiz tentang kelas peserta quiz

Kelas *

8

Klik untuk menyimpan perubahan, bisa sekarang atau nanti setelah semua editing dilakukan

Edits are pending Discard Save

Questions Responses **1** Total points: 17

1. Kecepatan adalah ukuran seberapa cepat sebuah objek bergerak, ini artinya jarak dibagi waktu tempuh 1 / 1

Benar Salah

Add individual feedback

2. Di dalam fisika, kecepatan dan velositas adalah sama 1 / 1

Benar Salah

Add individual feedback

3. Perubahan velositas per detik dinamakan 1 / 1

Kapasitas Daya Percepatan/Akselerasi Gravitasi

Add individual feedback

4. Di dalam rumus $F=ma$ atau massa dikalikan percepatan/akselerasi. Apakah F itu? 1 / 1

Friksi

Edits are pending Discard Save

Melakukan Review Individu Tiap Peserta Quiz untuk Memberi Nilai dan Memberi Feedback (2)

Contoh mengedit poin dan menambah feedback untuk pertanyaan tipe Short Answer

The screenshot shows a quiz review interface with two questions. Question 4 is a multiple-choice question about the unit of force, with 'Force/Gaya' selected and marked correct. Question 5 is a short-answer question about the unit of force, with 'Neuton' entered and marked incorrect. A red box highlights the '1' in the score field for question 5, with a red arrow pointing to it from a text box. The text box explains that the score was changed from 0 to 1 after a manual review. At the bottom, there are 'Discard' and 'Save' buttons, and a status 'Edits are pending'.

4. Di dalam rumus $F=ma$ atau massa dikalikan percepatan/akselerasi. Apakah F itu? 1 / 1

Friksi

Force/Gaya ✓

Flux

Flow

Add individual feedback

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 / 1

Neuton

Correct answers

Newton

newton

Add individual feedback

6. Jika sebuah mobil memiliki massa 1.5 ton, berapa gaya yang dibutuhkan untuk mempercepat dalam garis lurus sebesar 1 m/s^2 ? 2 / 2

Tuliskan angka saja dalam Newton

1500 ✓

Feedback

$F=ma$. $m = 1.5 \text{ tonnes} = 1500 \text{ kg}$. $a = 1 \text{ m/s}^2$. $F = 1500 \times 1 = 1500$

Add individual feedback

Edits are pending

Discard Save

Untuk pertanyaan no 5, tipe pertanyaan Short Answer, awalnya diberi poin 0 karena dianggap salah menurut Kunci Jawaban. Setelah manual review kita berkesimpulan ini kesalahan ketik dan jawaban dianggap benar. Poin kemudian di edit menjadi 1

The screenshot shows a modal dialog box titled 'Add feedback'. It has a text input field containing 'Seharusnya Newton'. Below the input field are 'Cancel' and 'Save' buttons. A red arrow points from the text box below to the 'Save' button. Another red arrow points from the text box above to the input field.

Add feedback

Seharusnya Newton

Cancel Save

Untuk pertanyaan 5 kita menambahkan feedback untuk individu peserta quiz ini saja

Klik untuk simpan feedback

The screenshot shows the same quiz review interface as before, but now with feedback added for question 5. The feedback text 'Seharusnya Newton' is visible in a box below the question. The score for question 5 is still 1. The 'Save' button is highlighted in yellow.

5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1 / 1

Neuton

Correct answers

Newton

newton

Individual feedback

Seharusnya Newton

Feedback sudah ditambahkan

Save

Melakukan Review Individu Tiap Peserta Quiz untuk Memberi Nilai dan Memberi Feedback (3)

Contoh Memberi Poin untuk Pertanyaan Essay

Questions Responses 1 Total points: 17

✗ 7. Di dalam fisika, skalar dan vektor adalah sama 0 / 1

Benar ✗
 Salah

Correct answer
 Salah

Add individual feedback

✗ 8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton? 0 / 5

Mengapa buah apel jatuh ke bawah dalam garis lurus, tidak menyamping atau ke atas

Add individual feedback

✓ 9. Hukum Gerak Newton. Ada berapakah? 1 / 1

Dua
 Tiga ✓
 Empat
 Lima

Add individual feedback

✓ 10. Hukum pertama menyatakan bahwa sebuah objek yang diam akan terus diam dan objek yang bergerak akan terus bergerak. Hukum ini dinamakan juga hukum... 1 / 1

Edits are pending Discard Save

Untuk pertanyaan no 8 tipe pertanyaan Paragraph (pertanyaan essay). Ketika pembuatan quiz kita menilai pertanyaan ini bernilai 5 poin. Tidak ada Kunci Jawaban untuk pertanyaan essay. Saat ini pertanyaan ini belum memiliki poin. Setelah melakukan manual review kita memutuskan untuk memberi nilai 4.

Questions Responses 1 Total points: 17

✗ 7. Di dalam fisika, skalar dan vektor adalah sama 0 / 1

Benar ✗
 Salah

Correct answer
 Salah

Add individual feedback

✗ 8. Legenda menceritakan bahwa buah apel jatuh ke kepala Newton ketika dia sedang duduk di bawah pohon apel. Apa yang terpikir oleh Newton mengenai buah apel tersebut yang membuka jalan terhadap penemuan hukum Newton? 4 / 5

Mengapa buah apel jatuh ke bawah dalam garis lurus, tidak menyamping atau ke atas

Add individual feedback

✓ 9. Hukum Gerak Newton. Ada berapakah? 1 / 1

Dua
 Tiga ✓
 Empat
 Lima

Add individual feedback

✓ 10. Hukum pertama menyatakan bahwa sebuah objek yang diam akan terus diam dan objek yang bergerak akan terus bergerak. Hukum ini dinamakan juga hukum... 1 / 1

Edits are pending Discard Save max57

Cukup ketik 4, dan Poin sebesar 4 diberikan untuk jawaban pertanyaan peserta quiz ini

Melakukan Review Individu Tiap Peserta Quiz untuk Memberi Nilai dan Memberi Feedback (4)

Save dan Lihat Score Telah Terupdate

Questions Responses **1** Total points: 17

✓ 10. Hukum pertama menyatakan bahwa sebuah objek yang diam akan terus diam dan objek yang bergerak akan terus bergerak. Hukum ini dinamakan juga hukum... 1 / 1

- Inertia ✓
- Momentum
- Gravity
- Acceleration

Add individual feedback

✓ 11. Hukum kedua menyatakan bahwa percepatan (a) dari objek berbanding lurus dengan Gaya (F) dan berbanding terbalik dengan massa nya (m). Dalam persamaan ini sama dengan mengatakan

- $a = F \times m$
- $a = F + m$
- $a = F / m$ ✓
- $a = m / F$

Add individual feedback

✗ 12. Hukum ketiga menyatakan bahwa untuk setiap aksi ada reaksi yang sama dengan arah yang berlawanan. Pada kasus manakah hukum ini berlaku? 0 / 1

- Ketika mendorong mobil di jalan yang menurun sehingga mobil bergerak cepat
- Ketika mendorong mobil di jalan yang mendarat teta
- Ketika mendorong mobil di jalan yang menanjak teta
- Berlaku di semua kasus di atas

Edits are pending Discard Save

Kembali ke Atas

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Accepting responses

Summary Question Individual

gmail.com < 1 of 1 > Print Trash

14 of 17 points Score not released [Release score](#)

Motion

Harap kalkan isi kuis ini sebelum * Required

Email address * mail.com

Nama * 0 / 0

Maxi

Add individual feedback

Kelas * 0 / 0

8

Add individual feedback

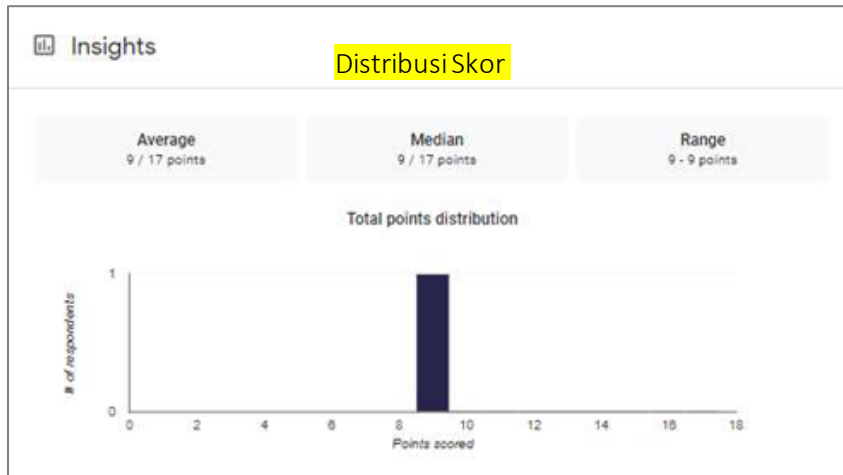
maxi58

Sebelum - Setelah Manual Review (1)

Setelah melakukan manual review untuk mengedit/memberi poin terutama untuk pertanyaan open end (terbuka) untuk tiap peserta quiz, Summary akan terupdate

- Update di Response – Summary tab

Sebelum Manual Review



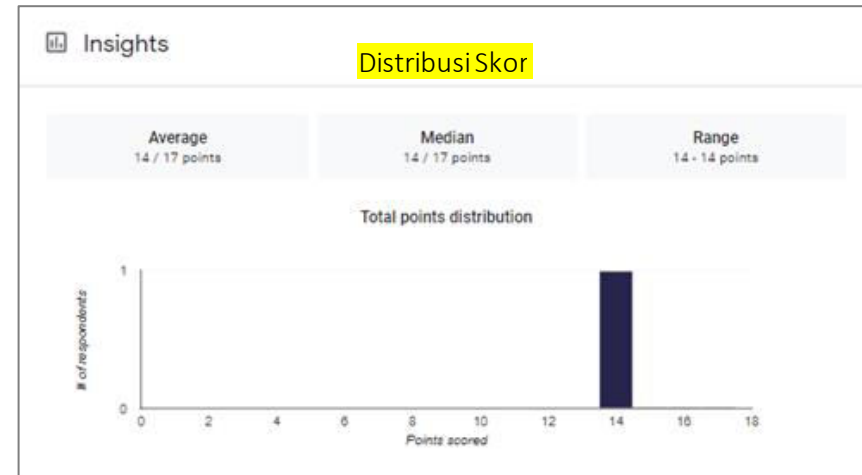
Daftar Skor Tiap Peserta Quiz

Scores [Release scores](#)

Email	Score / 17	Score released
[redacted]@gmail.com	9	Not released

9

Setelah Manual Review



Daftar Skor Tiap Peserta Quiz

Scores [Release scores](#)

Email	Score / 17	Score released
[redacted]@gmail.com	14	Not released

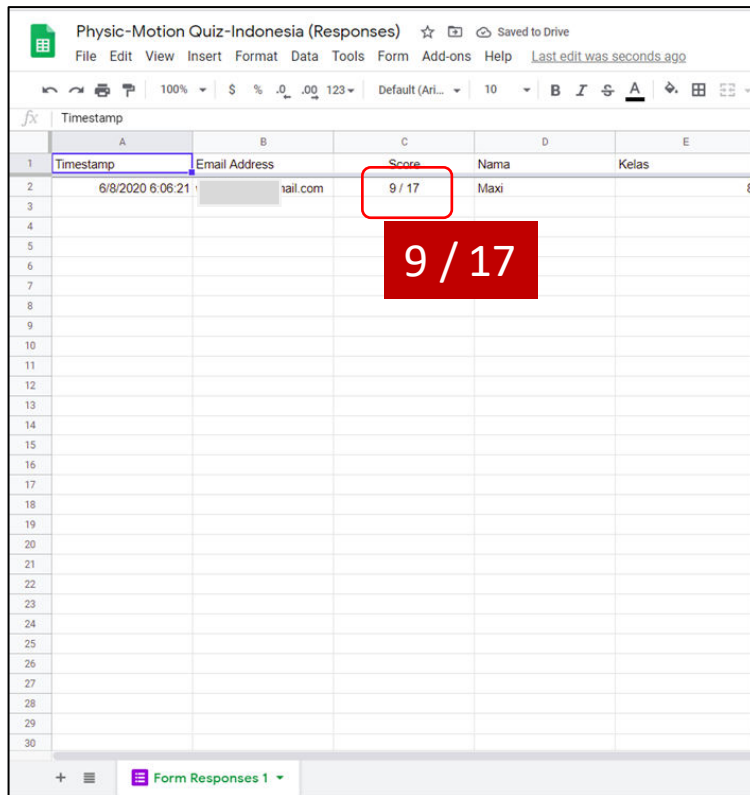
14

Sebelum - Setelah Manual Review (2)

Jika Anda membuka data di Spreadsheet, Score sudah terupdate

- Update Data di Spreadsheet

Sebelum Manual Review

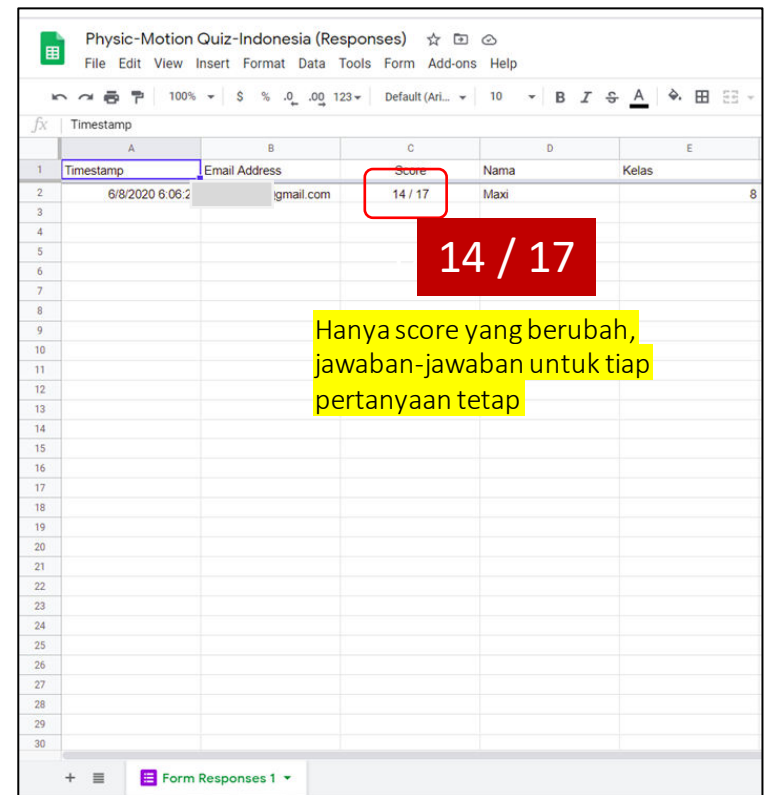


Physic-Motion Quiz-Indonesia (Responses) ☆ 📄 Saved to Drive
File Edit View Insert Format Data Tools Form Add-ons Help Last edit was seconds ago

Timestamp	A	B	C	D	E
Timestamp	Email Address	Score	Nama	Kelas	
6/8/2020 6:06:21	ail.com	9 / 17	Maxi		8

9 / 17

Setelah Manual Review



Physic-Motion Quiz-Indonesia (Responses) ☆ 📄

Timestamp	A	B	C	D	E
Timestamp	Email Address	Score	Nama	Kelas	
6/8/2020 6:06:2	igmail.com	14 / 17	Maxi		8

14 / 17

Hanya score yang berubah, jawaban-jawaban untuk tiap pertanyaan tetap

Sebelum - Setelah Manual Review (3)

Di Response – Individual tab, Skor berubah termasuk perubahan untuk poin-poin untuk tiap pertanyaan dimana edit dilakukan.

- Update di Response – Individual tab

Sebelum Manual Review

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Accepting responses

Summary Question Individual

@gmail.com < 1 of 1 >

9 of 17 points Score not released [Release score](#)

9 of 17 points

Motion

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

* Required

Email address *

@gmail.com

Setelah Manual Review

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Accepting responses

Summary Question Individual

@gmail.com < 1 of 1 >

14 of 17 points Score not released [Release score](#)

14 of 17 points

Motion

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

* Required

Email address *

@gmail.com

Melakukan Release Grade (1)

Sebelum Release Grade

Email	Score / 17	Score released
@gmail.com	14	Not released

Di Response - Summary tab : Not Released

Setelah Release Grade

Email	Score / 17	Score released
@gmail.com	14	Jun 8 8:35 AM

In Response - Summary : Time Released

Tombol Release Grade dapat diakses dari Response-Summary tab (atas) atau Response-Individual tab (bawah). Keduanya akan mengarah ke pop up window yang sama (kanan).

Release scores **Release Grade**

Message (optional)
Skor Quiz Anda untuk Fisika - Motion

All Respondents

@gmail.com

Lakukan Release Grade

CANCEL **SEND EMAILS AND RELEASE**

Sebelum Release Grade

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Accepting responses

Summary Question Individual

@gmail.com < 1 of 1 >

14 of 17 points **Score not released** **Release score**

Motion
Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin
* Required

In Response - Individual tab: Score Not Released

Setelah Release Grade

Questions Responses **1** Total points: 17

1 response

Accepting responses

Summary Question Individual

so@gmail.com < 1 of 1 >

14 of 17 points **Score released Jun 8 8:35 AM** **Release score**

Motion
Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin
* Required

In Response - Individual : Score Released Time

Melakukan Release Grade (2)

Scores		Release scores
Email	Score / 17	Release Time
██████████@gmail.com	14	Score released Jun 8 8:35 AM

Release scores

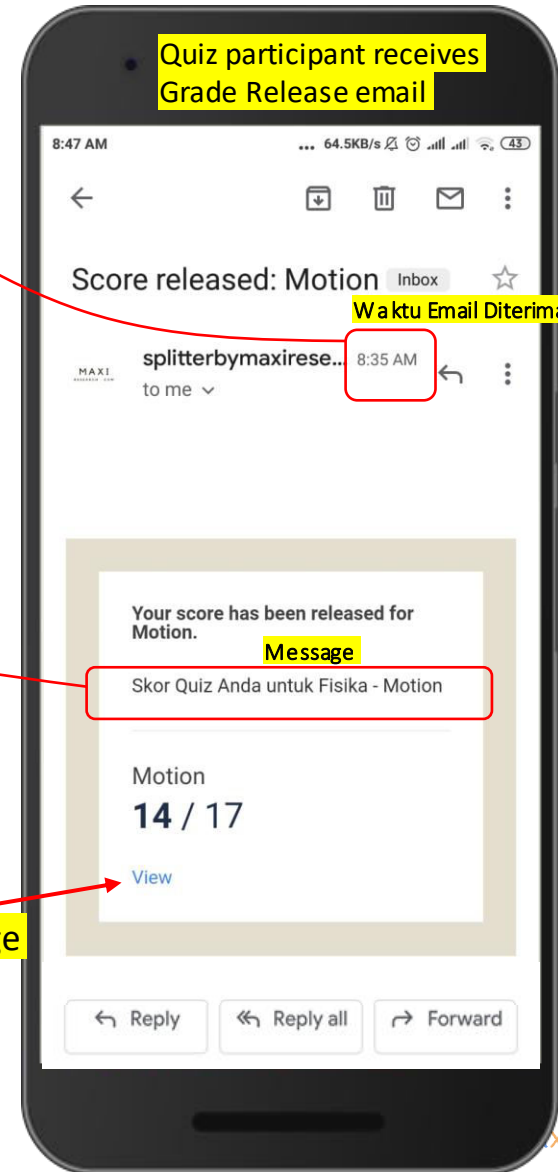
Message (optional)

Skor Quiz Anda untuk Fisika - Motion **Message**

All Respondents

██████████@gmail.com

CANCEL SEND EMAILS AND RELEASE



Grade Release Page (1)

Di Grade Release Page setelah Manual Review, peserta Quiz akan melihat Skor Final, Poin untuk setiap pertanyaan dan feedback jika ditambahkan.

Motion Total points **14/17**

Harap kalian isi kuis ini sebaik mungkin

Email address *
wikantyoso@gmail.com

Nama *
Maxi

Kelas *
8

1. Kecepatan adalah ukuran seberapa cepat sebuah objek 1/1

✓ 1. Kecepatan adalah ukuran seberapa cepat sebuah objek bergerak, ini artinya jarak dibagi waktu tempuh 1/1

Benar ✓
 Salah

✓ 2. Di dalam fisika, kecepatan dan velositas adalah sama 1/1

Benar
 Salah ✓

✓ 3. Perubahan velositas per detik dinamakan 1/1

Kapasitas
 Daya
 Percepatan/Akselerasi ✓

✓ 3. Perubahan velositas per detik dinamakan 1/1

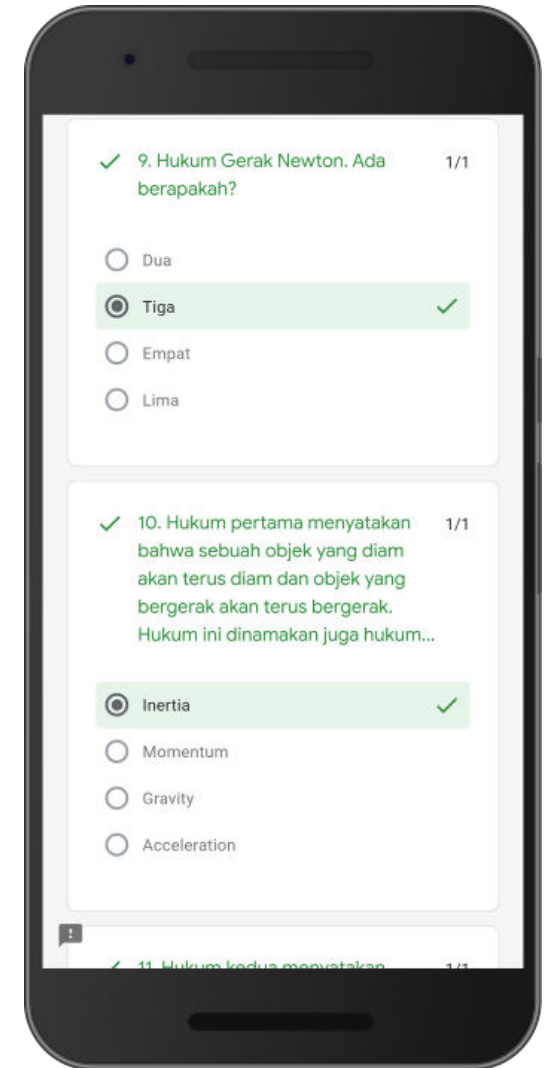
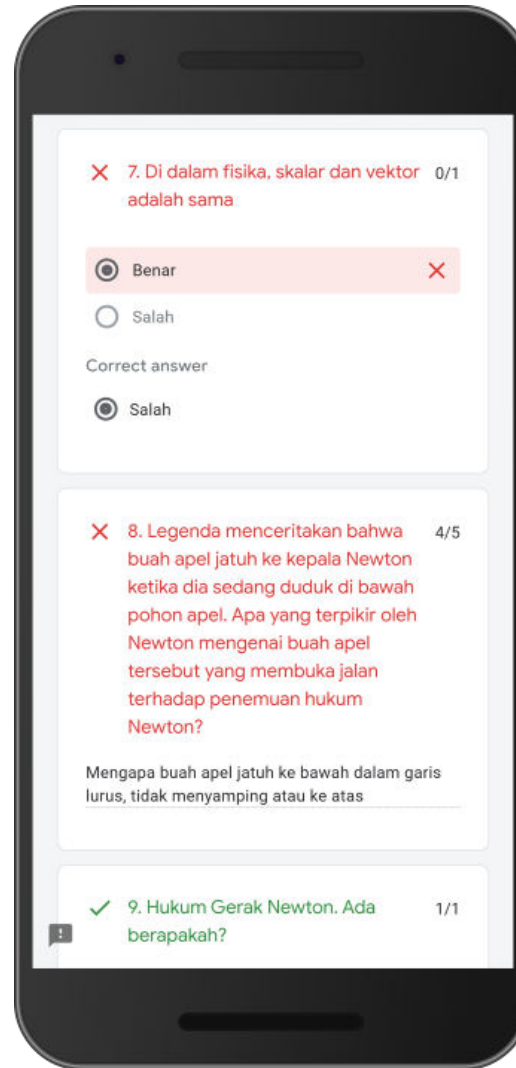
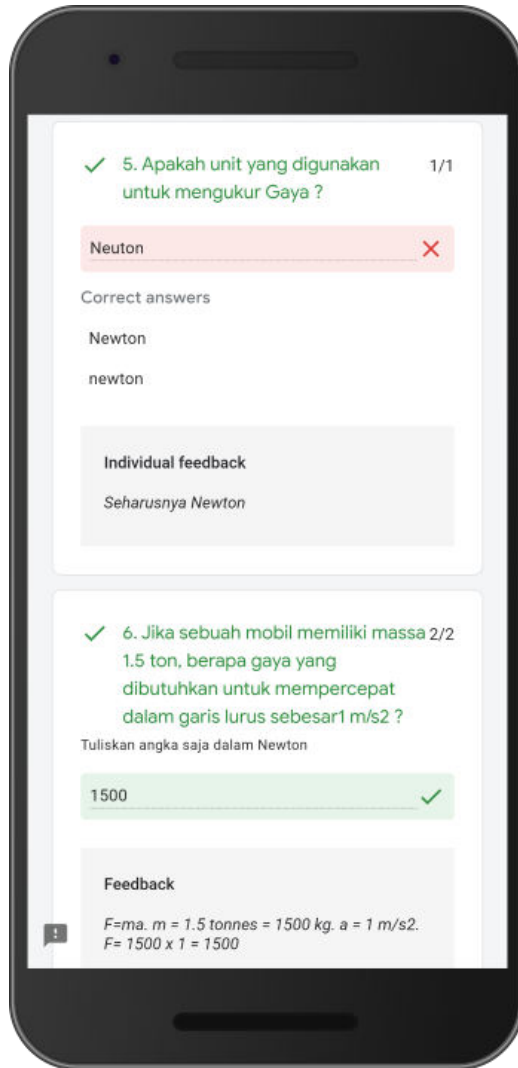
Kapasitas
 Daya
 Percepatan/Akselerasi ✓
 Gravitasi

✓ 4. Di dalam rumus $F=ma$ atau massa dikalikan percepatan/akselerasi. Apakah F itu? 1/1

Friksi
 Force/Gaya ✓
 Flux
 Flow

✓ 5. Apakah unit yang digunakan untuk mengukur Gaya ? 1/1

Grade Release Page (2)



Grade Release Page (3)

✓ 11. Hukum kedua menyatakan bahwa percepatan (a) dari objek berbanding lurus dengan Gaya (F) dan berbanding terbalik dengan massanya (m). Dalam persamaan ini sama dengan mengatakan

$a = F \times m$

$a = F + m$

$a = F / m$ ✓

$a = m / F$

✗ 12. Hukum ketiga menyatakan bahwa untuk setiap aksi ada reaksi yang sama dengan arah yang berlawanan. Pada kasus manakah hukum ini berlaku?

Ketika mendorong mobil di jalan yang menurun sehingga mobil bergerak cepat

Ketika mendorong mobil di jalan yang mendatar tetapi mobil tidak dapat bergerak

$a = m / F$

✗ 12. Hukum ketiga menyatakan bahwa untuk setiap aksi ada reaksi yang sama dengan arah yang berlawanan. Pada kasus manakah hukum ini berlaku?

Ketika mendorong mobil di jalan yang menurun sehingga mobil bergerak cepat

Ketika mendorong mobil di jalan yang mendatar tetapi mobil tidak dapat bergerak

Ketika mendorong mobil di jalan yang menanjak tetapi mobil malah bergerak ke arah berlawanan ✗

Berlaku di semua kasus di atas


Correct answer

Berlaku di semua kasus di atas

This content is neither created nor endorsed by Google. - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

- Akhir dari Grade Release Page

A blue-tinted photograph of a meeting room. In the foreground, a dark wooden table is set with a white notepad and a pen holder containing several pens. Two white chairs are visible behind the table. In the background, a large window with black frames looks out onto a building. Two white pendant lights hang from the ceiling. A semi-transparent dark rectangle is overlaid on the window, containing the text.

APPENDIX: Material Google Forms Lainnya

Material Google Forms Lainnya

- GOOGLE FORMS TUTORIAL PART 1: CREATE ONLINE SURVEYS
 - Download pdf di [sini](#).
- Link ke Google Forms quiz/questionnaire yang digunakan di tutorial ini
 - Fotosintesis - Klik di [sini](#) untuk melihat, Klik di [sini](#) untuk meng-copy ke Gdrive Anda
 - Motion - Klik di [sini](#) untuk melihat, Klik di [sini](#) untuk meng-copy ke Gdrive Anda

TERIMA KASIH

maxi

MAXI research
PT. Mulia Karya Inovasi
Office 8, Level 18-A
Jl. Jend Sudirman Kav. 52-53 SCBD
Jakarta Selatan 12910
Indonesia
www.maxiresearch.com
ask@maxiresearch.com

maxi