

User Guideline

Fitur Observasi Pemahaman

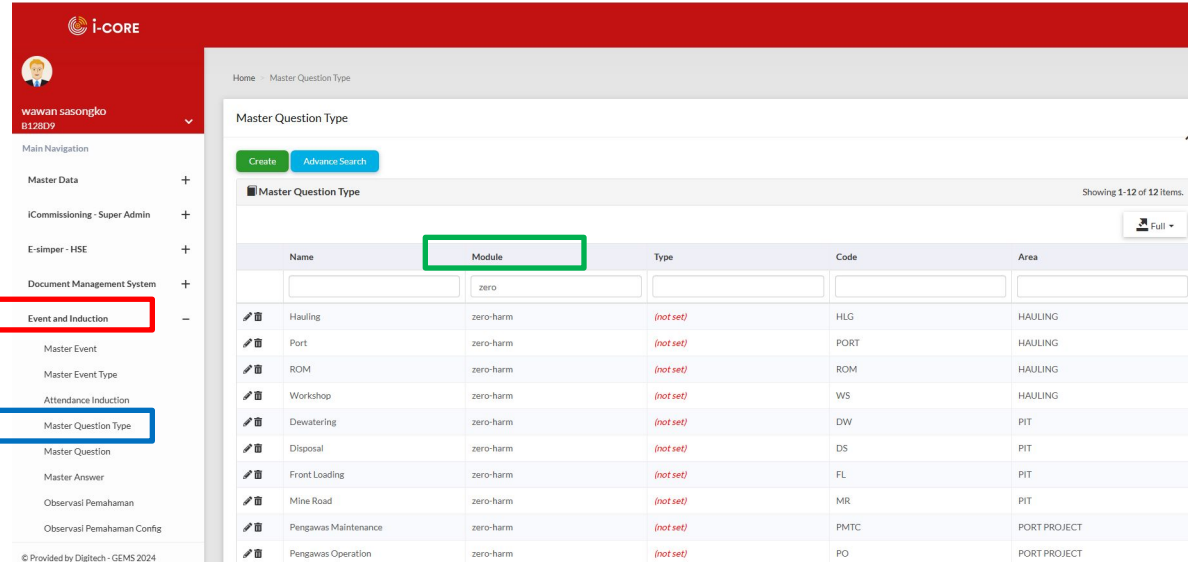


Digital & Technology Division - GEMS

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

1. Buka portal.borneo-indobara.com □ login menggunakan isafe number □ pilih **Event and Induction** □ pilih **Master Question Type**



Name	Module	Type	Code	Area
Hauling	zero-harm	(not set)	HLG	HAULING
Port	zero-harm	(not set)	PORT	HAULING
ROM	zero-harm	(not set)	ROM	HAULING
Workshop	zero-harm	(not set)	WS	HAULING
Dewatering	zero-harm	(not set)	DW	PIT
Disposal	zero-harm	(not set)	DS	PIT
Front Loading	zero-harm	(not set)	FL	PIT
Mine Road	zero-harm	(not set)	MR	PIT
Pengawas Maintenance	zero-harm	(not set)	PMTC	PORT PROJECT
Pengawas Operation	zero-harm	(not set)	PO	PORT PROJECT

Catatan:

- Master Data Bank Soal Observasi Pemahaman hanya dapat didaftarkan di portal icore oleh user yang memiliki role Admin Portal
- Master Question Type berisi bank soal seluruh event seperti induksi, pre test ketinggian, dsb. Untuk melihat bank soal observasi pemahaman saja, silahkan tulis "zero-harm" di kolom **Module**

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

2. Klik tombol **create** pada Master Question Type



3. Isi kolom "Name" dengan topik bank soal observasi Pemahaman

4. Isi "Module" dengan ZERO-HARM

5. Isi "Code" dengan kode topik bank soal

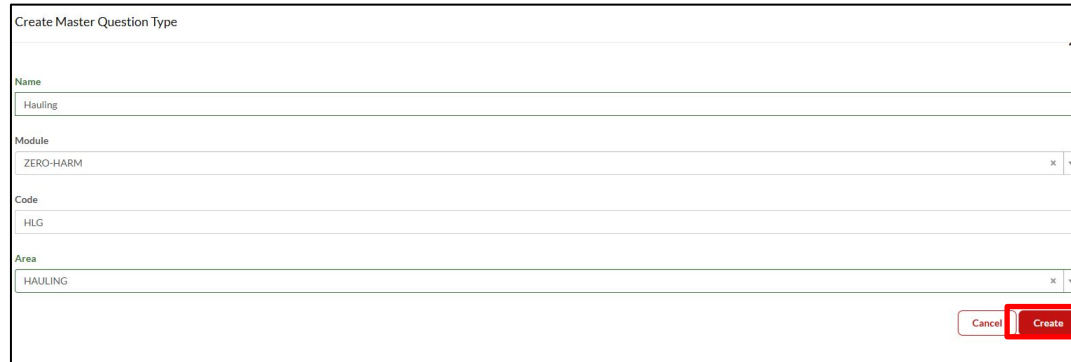
6. Isi "Area" sesuai dengan area dari bank soal

Name	Hauling
Module	ZERO-HARM
Code	HLG
Area	HAULING

Cancel Create

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

7. Klik tombol **create** dibagian bawah



Create Master Question Type

Name
Hauling

Module
ZERO-HARM

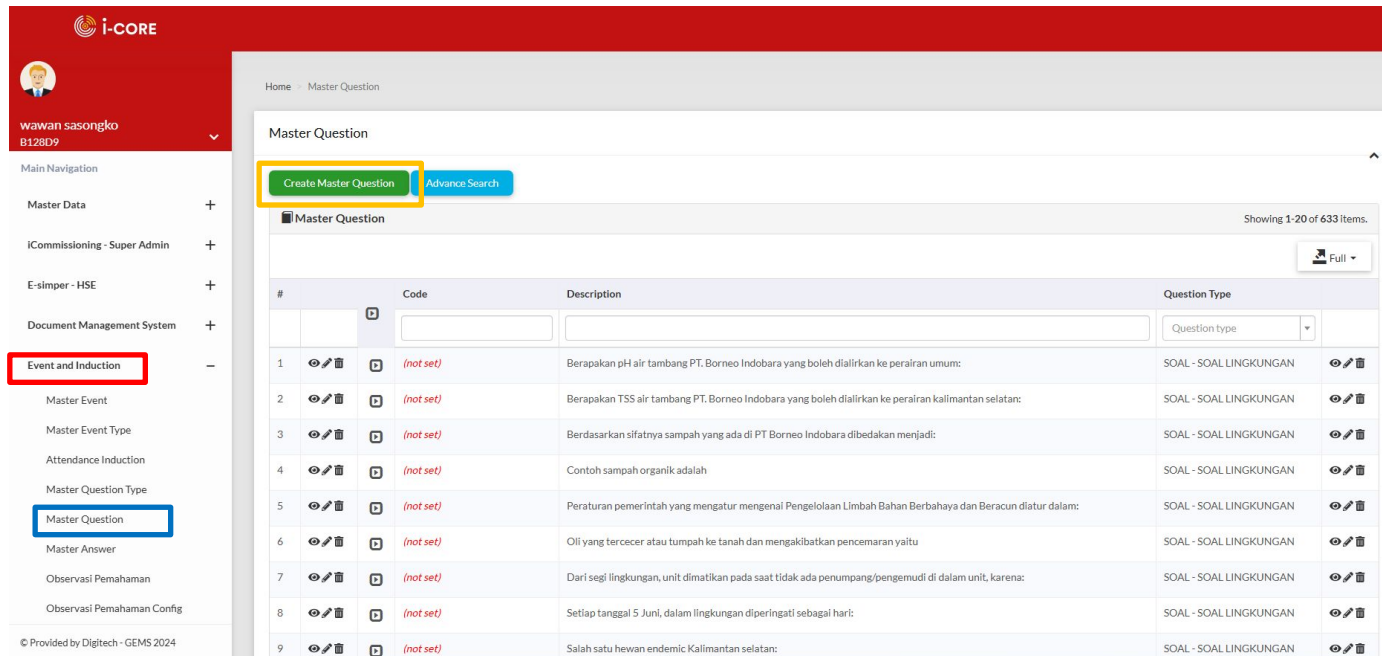
Code
HLG

Area
HAULING

Cancel Create

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

8. Setelah topik bank soal didaftarkan pada "Master Question Type", detail pertanyaan dapat didaftarkan pada menu "Master Question" (Event and Induction □ Master Question □ Create Master Question)



The screenshot shows the i-CORE portal interface. The left sidebar shows the user profile (wawan sasongko, B12609) and a navigation tree. The 'Event and Induction' and 'Master Question' items under 'Event and Induction' are highlighted with red and blue boxes respectively. The 'Create Master Question' button in the top navigation bar is highlighted with a yellow box. The main content area shows a table of 'Master Question' details, with the first 9 items listed. The table columns are: #, Code, Description, and Question Type. The 'Question Type' column for all items shows 'SOAL - SOAL LINGKUNGAN'. Each row has edit and delete icons.

#	Code	Description	Question Type
1	(not set)	Berapakan pH air tambang PT. Borneo Indobara yang boleh dialirkan ke perairan umum:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
2	(not set)	Berapakan TSS air tambang PT. Borneo Indobara yang boleh dialirkan ke perairan kalimantan selatan:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
3	(not set)	Berdasarkan sifatnya sampah yang ada di PT Borneo Indobara dibedakan menjadi:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
4	(not set)	Contoh sampah organik adalah	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
5	(not set)	Peraturan pemerintah yang mengatur mengenai Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun diatur dalam:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
6	(not set)	Oli yang tercecer atau tumpah ke tanah dan mengakibatkan pencemaran yaitu	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
7	(not set)	Dari segi lingkungan, unit dimatikan pada saat tidak ada penumpang/pengemudi di dalam unit, karena:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
8	(not set)	Setiap tanggal 5 Juni, dalam lingkungan diperingati sebagai hari:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN
9	(not set)	Salah satu hewan endemic Kalimantan selatan:	SOAL - SOAL LINGKUNGAN

Mendaftarkan Master Data Bank Soal pada Portal

9. Silahkan daftarkan detail pertanyaan pada form dibawah ini lalu klik create

Create Master Question

Description: [Pertanyaan]

Question Type: [ZERO-HARM] - Hauling

Hint: [Hint Pertanyaan]

File Photo: Choose File No file chosen

Is Master Answer

#	Id	Description	Is Correct
1	(not set)	Benar	TRUE
2	(not set)	Salah	FALSE

[+ Add Answer](#)

[Create](#) [Cancel](#)

Diisi detail pertanyaan

Diisi topik soa

Contoh: [ZERO-HARM] - Hauling

Diisi hint jawaban untuk memudahkan pengamat dalam memberikan pemahaman ke target

Diisi opsi jawaban

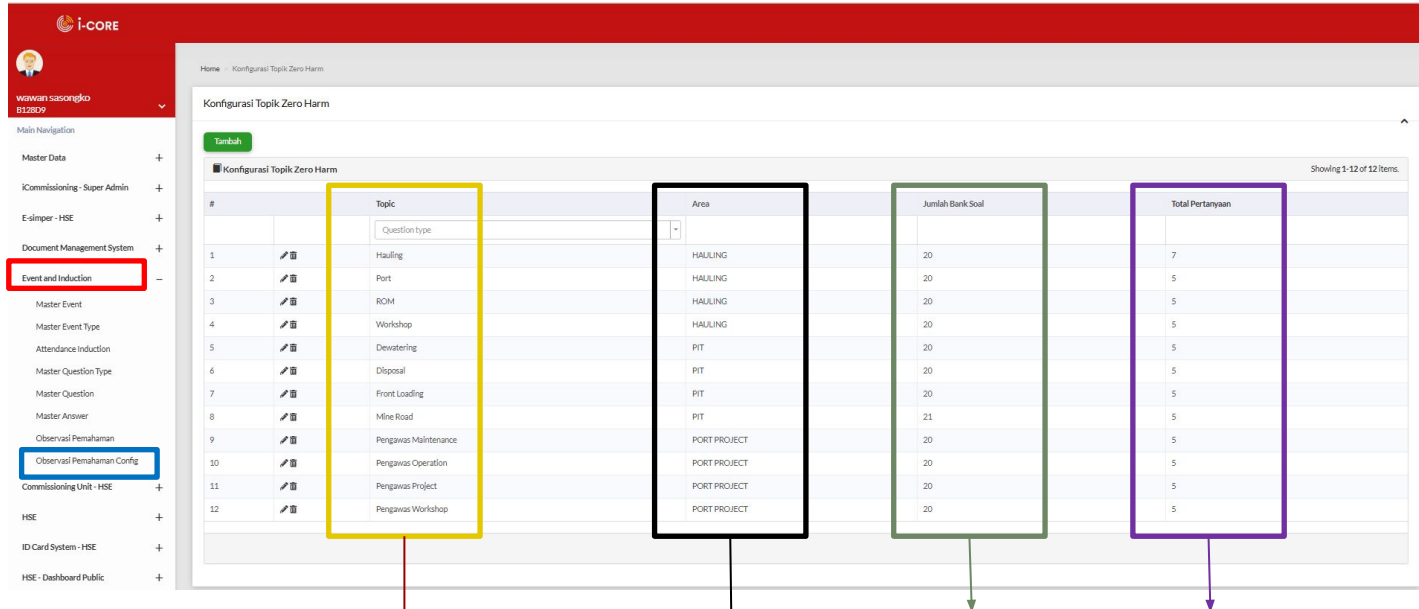
Contoh: soal berupa pernyataan dengan opsi jawaban "benar" atau "salah". Jawaban dari soal adalah BENAR maka:

BENAR TRUE
SALAH FALSE

**Mengetahui Bank Soal apa
saja yang sudah terdaftar di
Portal**

Mengetahui Bank Soal apa saja yang sudah terdaftar di Portal

1. Pilih Event and Induction Observasi Pemahaman Config



The screenshot shows the i-CORE software interface. In the sidebar, the 'Event and Induction' and 'Observasi Pemahaman Config' buttons are highlighted with red boxes. The main content area shows a table titled 'Konfigurasi Topik Zero Harm' with 12 rows. The first four rows are highlighted with a yellow box and labeled 'Topik soal'. The next four rows are highlighted with a black box and labeled 'Area dari topik soal'. The last four rows are highlighted with a green box and labeled 'Jumlah soal yang telah terdaftar untuk setiap jenis topik'. The final row is highlighted with a purple box and labeled 'Total pertanyaan'.

#	Topic	Area	Jumlah Bank Soal	Total Pertanyaan
1	Hauling	HAULING	20	7
2	Port	HAULING	20	5
3	ROM	HAULING	20	5
4	Workshop	HAULING	20	5
5	Dewatering	PIT	20	5
6	Disposal	PIT	20	5
7	Front Loading	PIT	20	5
8	Mine Road	PIT	21	5
9	Pengawas Maintenance	PORT PROJECT	20	5
10	Pengawas Operation	PORT PROJECT	20	5
11	Pengawas Project	PORT PROJECT	20	5
12	Pengawas Workshop	PORT PROJECT	20	5

Topik soal

Area dari topik soal

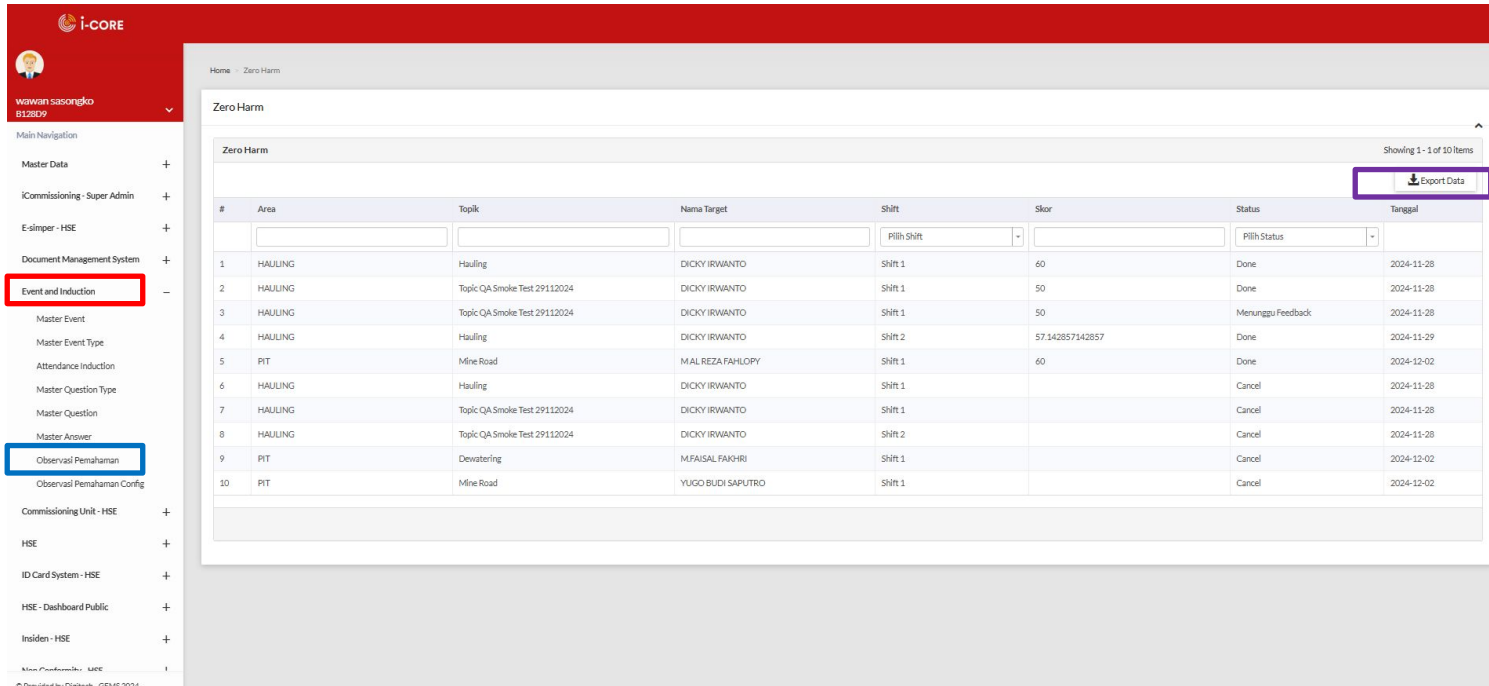
Jumlah soal yang telah terdaftar untuk setiap jenis topik

Total pertanyaan yang akan diterima oleh target dalam 1 sesi observasi pemahaman

**Download Excel Hasil Pengisian
Observasi Pemahaman**

Download Excel Hasil Pengisian Observasi Pemahaman

1. Pilih Event and Induction Observasi Pemahaman Export Data



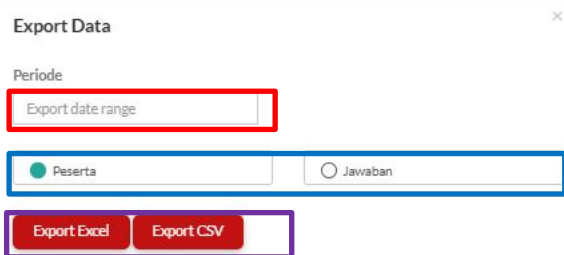
The screenshot shows the i-CORE software interface with the following details:

- Header:** i-CORE, wawan.sasongko, B12809
- Main Navigation:** Master Data, iCommissioning - Super Admin, E-simpler - HSE, Document Management System, Event and Induction (highlighted with a red box), Observasi Pemahaman (highlighted with a blue box), Observasi Pemahaman Config, Commissioning Unit - HSE, HSE, ID Card System - HSE, HSE - Dashboard Public, Insiden - HSE, and Non-Compliance - HSE.
- Current Page:** Home > Zero Harm
- Table:** Zero Harm (Showing 1 - 10 of 10 items)

#	Area	Topik	Nama Target	Shift	Skor	Status	Tanggal
1	HAULING	Hauling	DICKY IRWANTO	Shift 1	60	Done	2024-11-28
2	HAULING	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	Shift 1	50	Done	2024-11-28
3	HAULING	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	Shift 1	50	Menunggu Feedback	2024-11-28
4	HAULING	Hauling	DICKY IRWANTO	Shift 2	57.142857142857	Done	2024-11-29
5	PIT	Mine Road	MAL REZA FAHLOPY	Shift 1	60	Done	2024-12-02
6	HAULING	Hauling	DICKY IRWANTO	Shift 1		Cancel	2024-11-28
7	HAULING	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	Shift 1		Cancel	2024-11-28
8	HAULING	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	Shift 2		Cancel	2024-11-28
9	PIT	Dewatering	MFAISAL FAHKRI	Shift 1		Cancel	2024-12-02
10	PIT	Mine Road	YUGO BUDI SAPUTRO	Shift 1		Cancel	2024-12-02
- Buttons:** Export Data (highlighted with a purple box).

Download Excel Hasil Pengisian Observasi Pemahaman

2. Isi Periode waktu data yang diperlukan Pilih file yang ingin didownload (peserta atau jawaban) Pilih tipe file yang ingin didownload (.xls atau .csv)

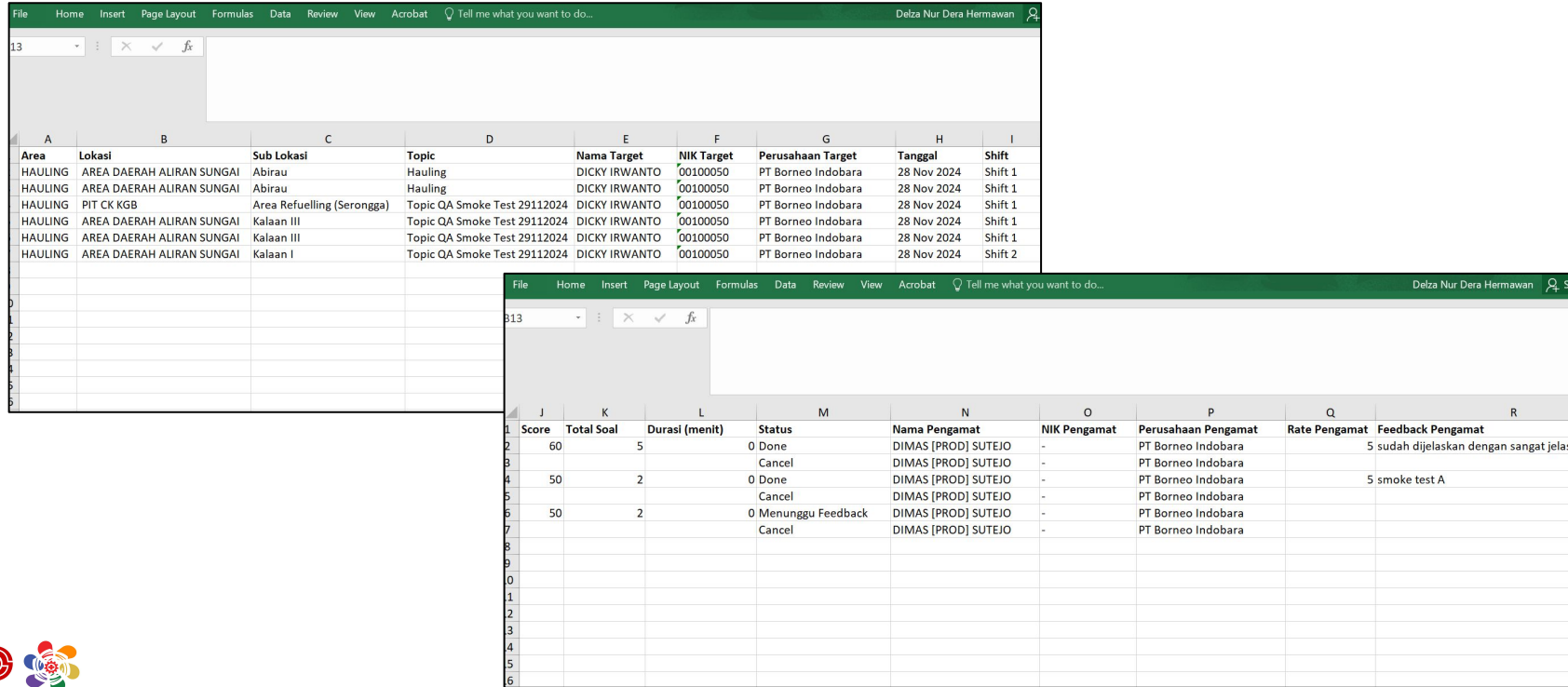


Catatan:

- **File peserta** akan memberikan informasi terkait **detail peserta** (seperti: nama target, NIK target, area kerja, lokasi, sublokasi, perusahaan target, tanggal & shift pelaksanaan uji pemahaman, score target, durasi penggerjaan target, nama pengamat, NIK pengamat, rate & feedback dari target untuk pengamat).
- **File jawaban** akan memberikan informasi terkait **detail pertanyaan & jawaban** (seperti: nama target, NIK target, area kerja, lokasi, sublokasi, perusahaan target, kode pertanyaan, jawaban yang dipilih oleh target, jawaban yang seharusnya, hint jawaban)

Download Excel Hasil Pengisian Observasi Pemahaman

Contoh hasil download **File Peserta**:



The image shows two Microsoft Excel spreadsheets side-by-side. The left spreadsheet, titled 'File Peserta', contains data for participants. The right spreadsheet, titled 'Feedback Pengamat', contains data for observers.

File Peserta:

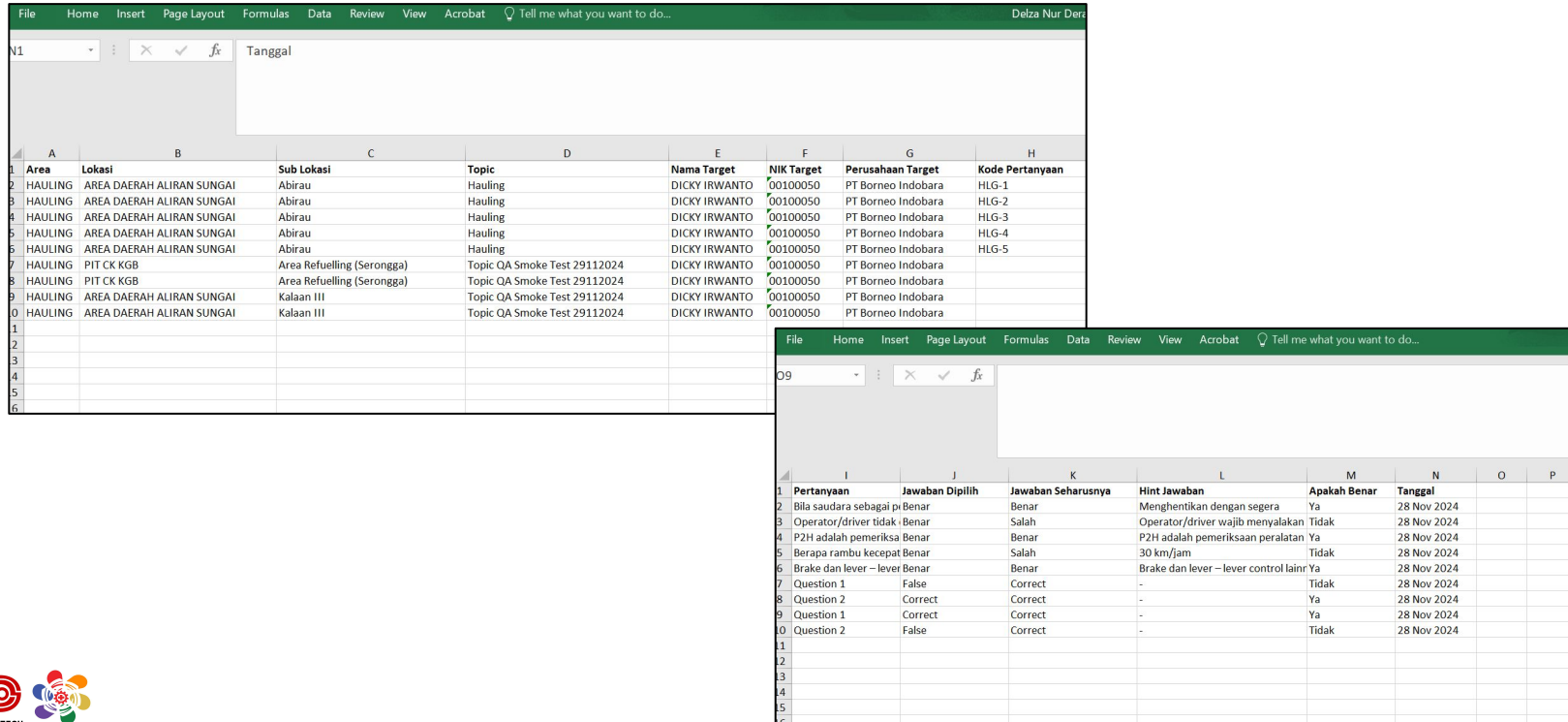
Area	Lokasi	Sub Lokasi	Topic	Nama Target	NIK Target	Perusahaan Target	Tanggal	Shift
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 1
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 1
HAULING	PIT CK KGB	Area Refuelling (Serongga)	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 1
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Kalaan III	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 1
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Kalaan III	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 1
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Kalaan I	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	28 Nov 2024	Shift 2

Feedback Pengamat:

J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Score	Total Soal	Durasi (menit)	Status	Nama Pengamat	NIK Pengamat	Perusahaan Pengamat	Rate Pengamat	Feedback Pengamat
2	60	5	0 Done	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		5 sudah dijelaskan dengan sangat jelas
3			Cancel	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		
4	50	2	0 Done	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		5 smoke test A
5			Cancel	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		
6	50	2	0 Menunggu Feedback	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		
7			Cancel	DIMAS [PROD] SUTEJO	-	PT Borneo Indobara		

Download Excel Hasil Pengisian Observasi Pemahaman

Contoh hasil download **File Jawaban**:



The image shows two Microsoft Excel spreadsheets side-by-side. The left spreadsheet, titled 'Tanggal', contains data for various locations and topics. The right spreadsheet, titled 'O9', contains a list of questions with their correct answers and hints.

Sheet 1: Tanggal

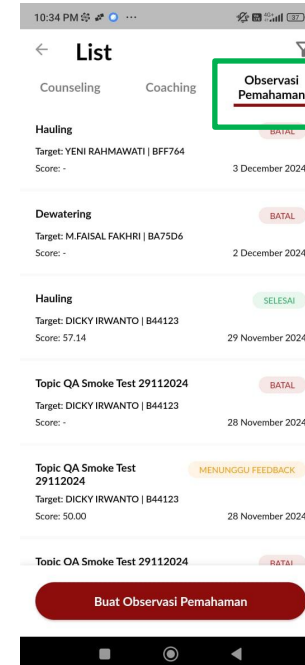
Area	Lokasi	Sub Lokasi	Topic	Nama Target	NIK Target	Perusahaan Target	Kode Pertanyaan
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	HLG-1
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	HLG-2
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	HLG-3
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	HLG-4
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Abirau	Hauling	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	HLG-5
HAULING	PIT CK KGB	Area Refuelling (Serongga)	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	
HAULING	PIT CK KGB	Area Refuelling (Serongga)	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Kalaan III	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	
HAULING	AREA DAERAH ALIRAN SUNGAI	Kalaan III	Topic QA Smoke Test 29112024	DICKY IRWANTO	00100050	PT Borneo Indobara	

Sheet 2: O9

Pertanyaan	Jawaban Dipilih	Jawaban Seharusnya	Hint Jawaban	Apakah Benar	Tanggal
2 Bila saudara sebagai pi Benar	Benar	Benar	Menghentikan dengan segera	Ya	28 Nov 2024
3 Operator/driver tidak Benar	Salah	Salah	Operator/driver wajib menyalaikan	Tidak	28 Nov 2024
4 P2H adalah pemeriksa Benar	Benar	Benar	P2H adalah pemeriksaan peralatan	Ya	28 Nov 2024
5 Berapa rambu kecepatan Benar	Salah	Salah	30 km/jam	Tidak	28 Nov 2024
6 Brake dan lever – lever Benar	Benar	Benar	Brake dan lever – lever control lain	Ya	28 Nov 2024
7 Question 1	False	Correct	-	Tidak	28 Nov 2024
8 Question 2	Correct	Correct	-	Ya	28 Nov 2024
9 Question 1	Correct	Correct	-	Ya	28 Nov 2024
10 Question 2	False	Correct	-	Tidak	28 Nov 2024

**POV menjadi Pengamat:
Melakukan assignment observasi
pemahaman kepada target**

POV menjadi Pengamat: Melakukan assignment observasi pemahaman kepada target

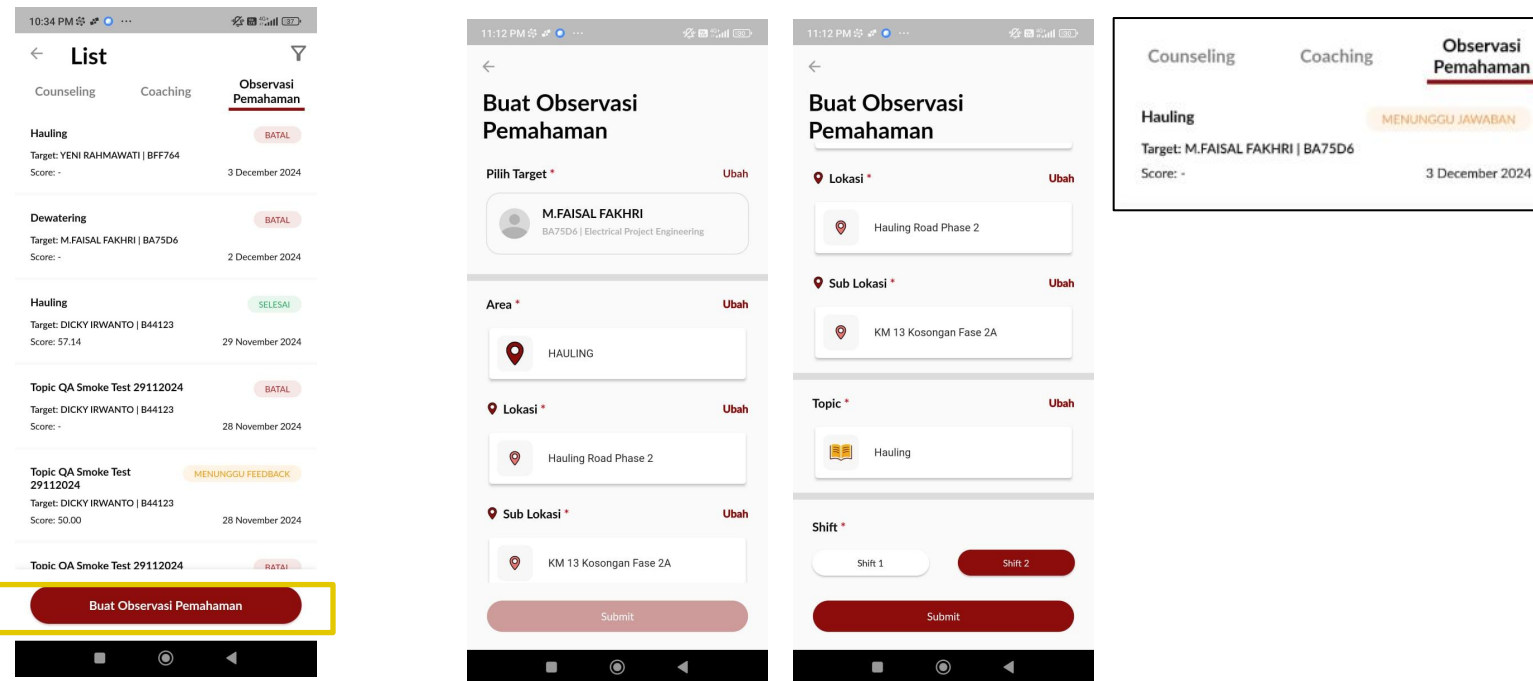


1. Buka aplikasi isafe, pastikan aplikasi anda sudah versi V2.8.0 atau diatasnya

2. Pilih menu “Bimbingan”

3. Pilih menu “Observasi Pemahaman”

POV menjadi Pengamat: Melakukan assignment observasi pemahaman kepada target



10:34 PM

← List

Counseling Coaching Observasi Pemahaman

BATAL

Hauling

Target: YENI RAHMAWATI | BFF764

Score: -

3 December 2024

Dewatering

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6

Score: -

2 December 2024

Hauling

Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: 57.14

29 November 2024

Topic QA Smoke Test 29112024

Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: -

28 November 2024

Topic QA Smoke Test 29112024

Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: 50.00

28 November 2024

Topic QA Smoke Test 29112024

Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: -

28 November 2024

← Buat Observasi Pemahaman

Pilih Target *

Ubah

M.FAISAL FAKHRI

BA75D6 | Electrical Project Engineering

Area *

Ubah

HAULING

Lokasi *

Ubah

Hauling Road Phase 2

Sub Lokasi *

Ubah

KM 13 Kosongan Fase 2A

Topic *

Ubah

Hauling

Shift *

Shift 1 Shift 2

Submit

← Buat Observasi Pemahaman

Counseling Coaching Observasi Pemahaman

Hauling

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6

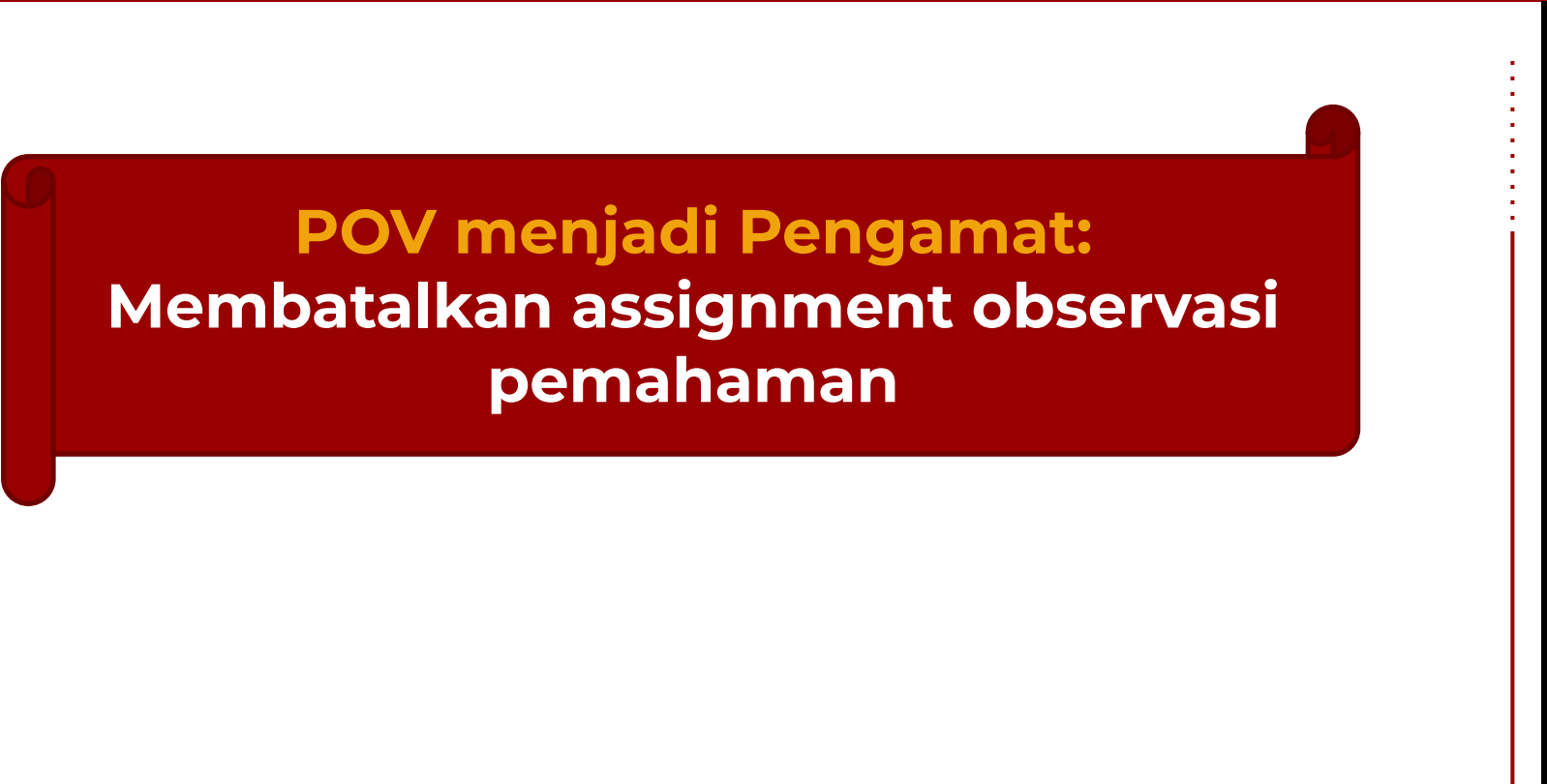
Score: -

3 December 2024

MENUNGGU JAWABAN

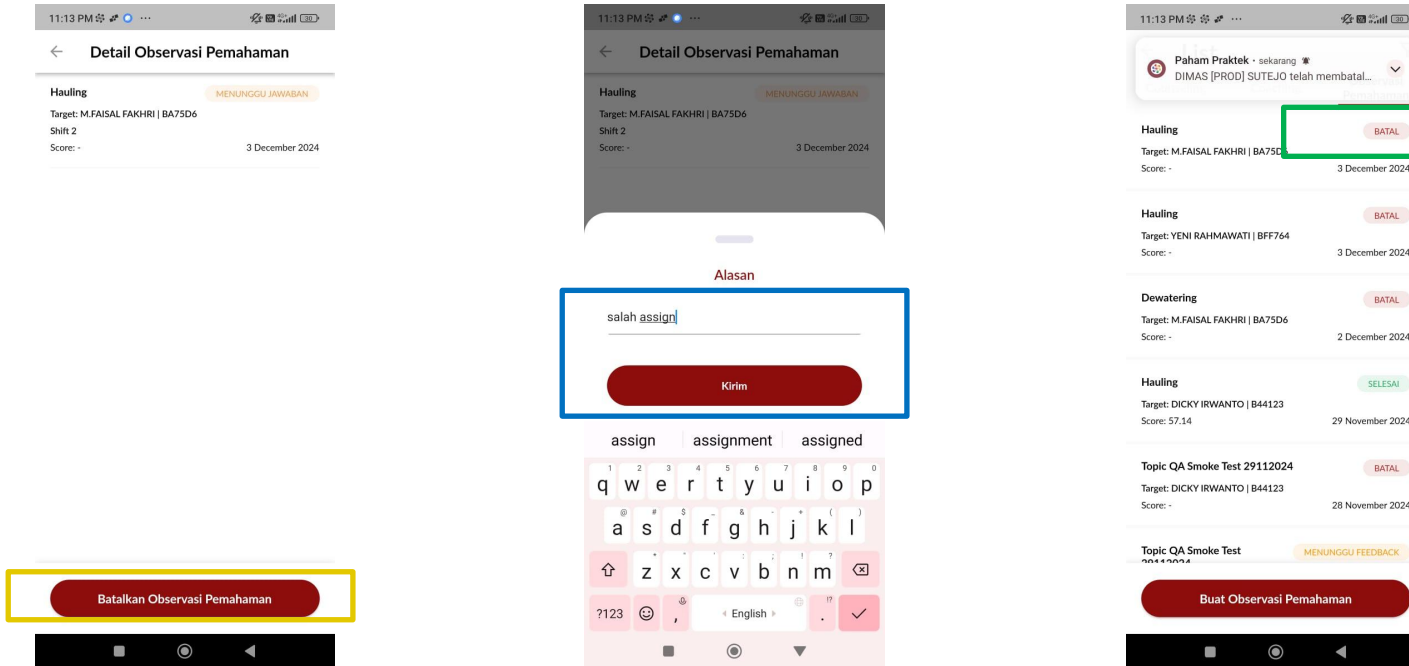
4. Pilih "Buat Observasi Pemahaman"

5. Isi target, area, lokasi, sublokasi, topic dan shift □ Klik submit □ Status akan berubah menjadi menunggu jawaban



POV menjadi Pengamat: Membatalkan assignment observasi pemahaman

POV menjadi Pengamat: Membatalkan assignment observasi pemahaman



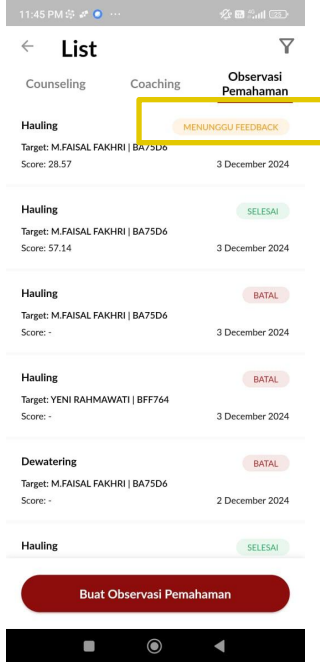
1. Klik “Batalkan observasi pemahaman”

2. Isi alasan pembatalan Klik kirim

3. Status assignment akan berubah
jadi “batal”

**POV menjadi Pengamat:
Melihat Hint, Jawaban Dipilih,
Jawaban Seharusnya, Score & Durasi
Pengerjaan Target**

POV menjadi Pengamat: Melihat Hint, Jawaban Dipilih, Jawaban Seharusnya, Score & Durasi Pengerjaan Target



← List

Counseling Coaching Observasi Pemahaman

Hauling MENUNGGU FEEDBACK

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6
Score: 28.57 3 December 2024

Hauling SELESAI

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6
Score: 57.14 3 December 2024

Hauling BATAL

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6
Score: - 3 December 2024

Hauling BATAL

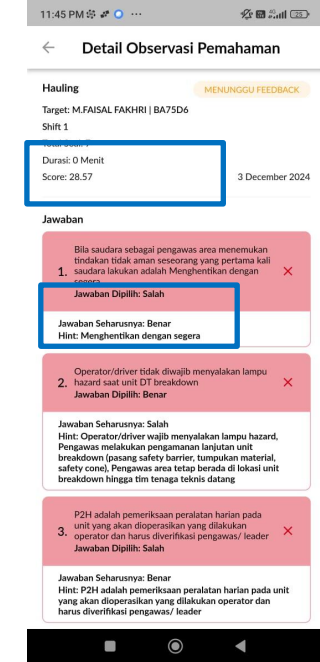
Target: YENI RAHMAWATI | BFF764
Score: - 3 December 2024

Dewatering BATAL

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6
Score: - 2 December 2024

Hauling SELESAI

Buat Observasi Pemahaman



← Detail Observasi Pemahaman

Hauling MENUNGGU FEEDBACK

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6
Shift 1

Keluaran: 2
Durasi: 0 Menit
Score: 28.57 3 December 2024

Jawaban

1. Bila saudara sebagai pengawas area menemukan tindakan tidak aman sesegera yang pertama kali saudara lakukan adalah Menghentikan dengan segera
Jawaban Dipilih: Salah
Jawaban Seharusnya: Benar
Hint: Menghentikan dengan segera

2. Operator/driver tidak diwajib menyala lampu hazard saat unit DT breakdown
Jawaban Dipilih: Benar
Jawaban Seharusnya: Benar
Hint: Operator/driver wajib menyala lampu hazard, Pengawas melakukan pengamanan lanjutan unit breakdown (pasang safety barrier, tumpukan material, safety cone). Pengawas area terbatas di lokasi unit breakdown hingga tim teknis datang

3. P2H adalah pemeriksaan peralatan harian pada unit yang akan dioperasikan yang dilakukan operator dan harus diverifikasi pengawas/ leader
Jawaban Dipilih: Salah
Jawaban Seharusnya: Benar
Hint: P2H adalah pemeriksaan peralatan harian pada unit yang akan dioperasikan yang dilakukan operator dan harus diverifikasi pengawas/ leader

1. Ketika target telah selesai menjawab seluruh soal, status akan berubah menjadi "Menunggu Feedback" Klik

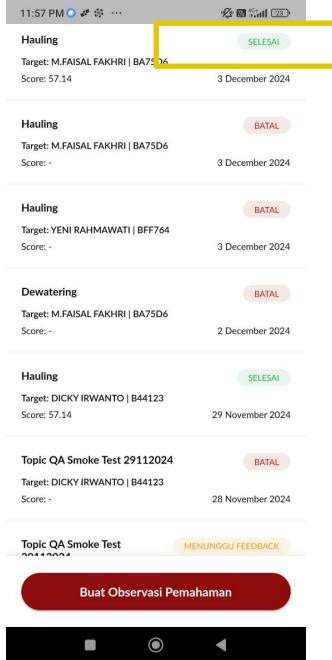
2. Di lapangan, pengamat dapat berinteraksi dengan target dan memberikan penjelasan terkait score target & jawaban yang seharusnya (pengamat dapat melihat hint jawaban)
3. Setelah itu, pengamat dapat meminta target untuk memberikan rating & feedback





POV menjadi Pengamat: Melihat Rating & Feedback dari Target

POV menjadi Pengamat: Melihat Rating & Feedback dari Target



11:57 PM 11:57 PM

Hauling SELESAI

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6

Score: 57.14

3 December 2024

Hauling BATAL

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6

Score: -

3 December 2024

Hauling BATAL

Target: YENI RAHMAWATI | BFF764

Score: -

3 December 2024

Dewatering BATAL

Target: M.FAISAL FAKHRI | BA75D6

Score: -

2 December 2024

Hauling SELESAI

Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: 57.14

29 November 2024

Topic QA Smoke Test 29112024 BATAL

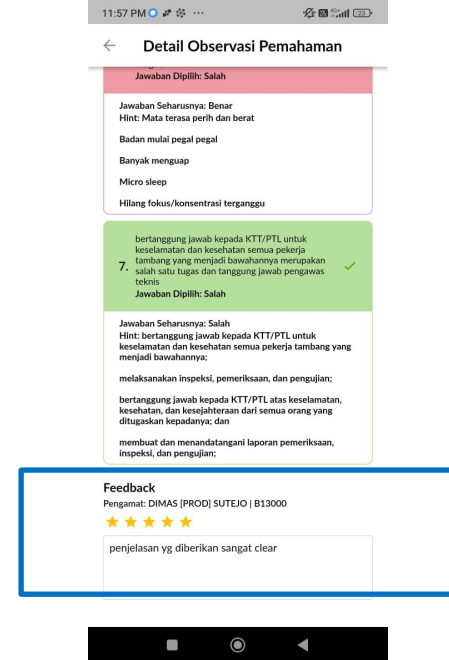
Target: DICKY IRWANTO | B44123

Score: -

28 November 2024

Topic QA Smoke Test MENUNGGU FEEDBACK

Buat Observasi Pemahaman



11:57 PM 11:57 PM

← Detail Observasi Pemahaman

Jawaban Dipilih: Salah

Jawaban Seharusnya: Benar

Hint: Mata terasa perih dan berat

Badan mulai pegal pegal

Banyak menguap

Micro sleep

Hilang fokus/konsentrasi terganggu

ber tanggung jawab kepada KTT/PTL untuk keselamatan dan kesehatan semua pekerja tambang yang menjadi bawahannya merupakan ✓

7. salah satu tugas dan tanggung jawab pengawas teknis

Jawaban Dipilih: Salah

Jawaban Seharusnya: Salah

Hint: bertanggung jawab kepada KTT/PTL untuk keselamatan dan kesehatan semua pekerja tambang yang menjadi bawahannya;

melaksanakan inspeksi, pemeriksaan, dan pengujian;

ber tanggung jawab kepada KTT/PTL atas keselamatan, kesehatan, dan kesejahteraan dari semua orang yang ditugaskan kepadanya; dan

membuat dan menandatangani laporan pemeriksaan, inspeksi, dan pengujian;

Feedback

Pengamat: DIMAS [PROD] SUTEJO | B13000

★★★★★

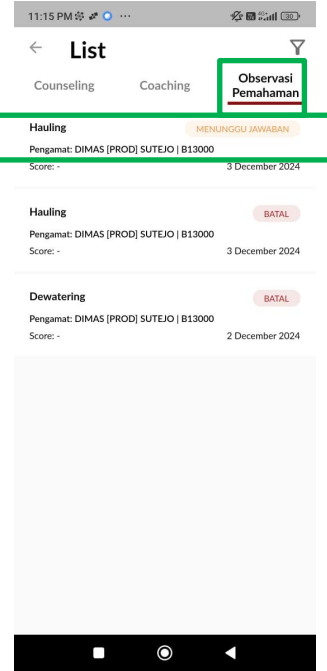
penjelasan yg diberikan sangat clear

1. Ketika target telah memberikan rating & feedback, status akan berubah menjadi "Selesai" Klik

2. Dibagian paling bawah, pengamat dapat melihat rating & feedback yang diberikan oleh target

**POV menjadi Target:
Mengisi Soal Observasi Pemahaman &
Memberikan Rating/Feedback**

POV menjadi Target: Mengisi Soal Observasi Pemahaman



1. Buka aplikasi iSafe, pastikan aplikasi anda sudah versi V2.8.0 atau diatasnya

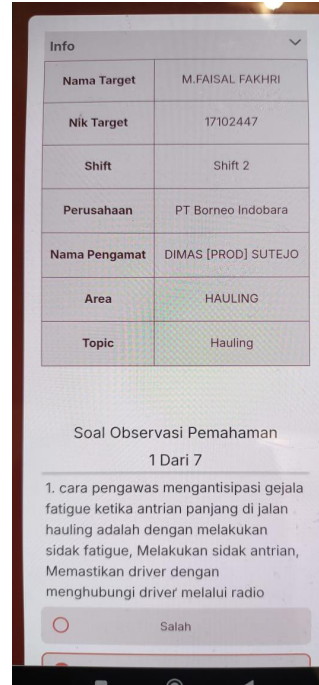
2. Pilih menu “Bimbingan”

3. Pilih menu “Observasi Pemahaman” Klik soal yang telah diassign

POV menjadi Target: Mengisi Soal Observasi Pemahaman

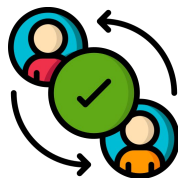


4. Klik Mulai Test



5. Isi seluruh soal □ Klik kirim

POV menjadi Target: Mengisi Soal Observasi Pemahaman & Memberikan Rating/Feedback



11:16 PM ...

Detail Observasi Pemahaman

Hauling MENUNGGU FEEDBACK

Pengamat: DIMAS [PROD] SUTEJO | B13000
Shift 2
Total Soal: 7
Durasi: 1 Menit
Score: 57.14

3 December 2024

Jawaban

1. Rambu informasi berwarna dasar Biru
Jawaban Dipilih: Benar

2. Sesuai Kepmen 1827 K/30/MEM/2018 setiap titikungan dan persimpangan jalan/tambang/Produksi dipersiapkan persimpangan jalan/median jalan dengan ukuran dimensi yg sama diameter roda kendaraan terbesar dan lebar bagian atas minimal sama dengan lebar roda kendaraan terbesar
Jawaban Dipilih: Salah

3. Orientasi merupakan Kegiatan yang diberikan oleh perusahaan kepada pekerja baru dalam pengenalan tentang situasi, keadaan, area,medan kerja yang akan dihadapi seperti area pengambilan batubara, dumping area, pengeluaran jalan yang dilewati
Jawaban Dipilih: Salah

4. Pengendalian dilintas dan losses pada kegiatan pemutusan dan pengangkutan Batubara dilakukan dengan cara pengisian batubara ke DT tronton dan DT trintin pemutusan dilur agar ketinggiannya tidak melebihi tinggi vessel (munjung) dan tidak menggantung pada

Berikan Feedback

11:17 PM ...

Detail Observasi Pemahaman

Jawaban Dipilih: salah

Orientasi merupakan Kegiatan yang diberikan oleh perusahaan kepada pekerja baru dalam pengenalan tentang situasi, keadaan, area,medan kerja yang akan dihadapi seperti area pengambilan batubara, dumping area, pengeluaran jalan yang dilewati
Jawaban Dipilih: Salah

Penjelasan Dari Pengamat

★★★★★

penjelasan yg diberikan sangat clear

Pengamat sudah memberikan penjelasan Observasi Pemahaman

Kirim

6. Di lapangan, pengamat akan memberikan penjelasan terkait score yang didapatkan target serta jawaban yang seharusnya.
7. Silahkan target memberikan rating & feedback setelah pengamat selesai melakukan penjelasan

Thank You.



DIGITECH

