

LAMPIRAN



KUESIONER PENILAIAN

B. DATA RESPONDEN

Nama :

Umur :

Kelamin :

C. CARA PENGISIAN KUESIONER PENILAIAN :

Berikan tanda(√) pada kolom pilihan yang tersedia dengan penilaian Ya dengan *score* (1) atau penilaian Tidak dengan *score* (0).

D. PERTANYAAN

1. Kursi yang ada saat ini tidak nyaman saat digunakan

YA TIDAK

2. Kursi yang ada saat ini keras saat diduduki operator

YA TIDAK

3. Kursi operator tinggi nya tidak pas dengan pengguna

YA TIDAK

4. Kursi yang tidak ada sandaran punggung

YA TIDAK

5. Kursi tahan lama

YA TIDAK

6. Kursi terlalu sempit untuk duduk

YA TIDAK

KUESIONER TERBUKA

B. DATA RESPONDEN

Nama :

Umur :

Kelamin :

Keterangan :

- * Berikan saran atau masukan agar kursi yang akan dirancang nanti dapat mengurangi keluhan operator dari kursi sebelumnya yang ada diperusahaan, dengan cara mengisi kolom kuesioner dibawah ini.



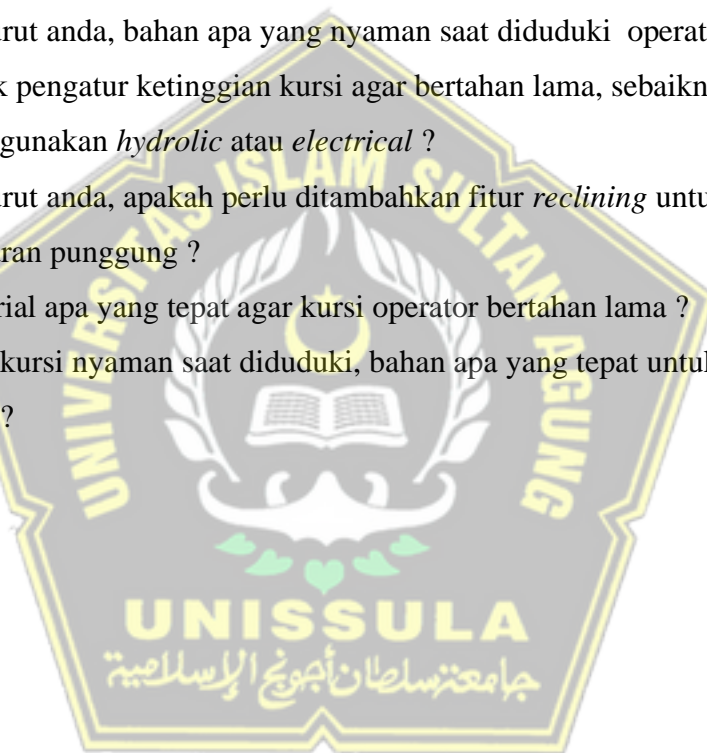
A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the respondent to provide their suggestions and feedback regarding the chair design. The box is partially overlaid by a semi-transparent watermark of the Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) logo, which includes a crescent moon, a star, an open book, and the university's name in both English and Arabic.

KUESIONER TERBUKA (Lanjutan)**B. DATA RESPONDEN**

Nama : Dani
Umur : 30 Tahun
Kelamin : Laki-laki

C. PERTANYAAN

1. Menurut anda, apa yang menjadi pertimbangan agar kursi operator nyaman digunakan saat bekerja ?
2. Menurut anda, bahan apa yang nyaman saat diduduki operator ?
3. Untuk pengatur ketinggian kursi agar bertahan lama, sebaiknya menggunakan *hydraulic* atau *electrical* ?
4. Menurut anda, apakah perlu ditambahkan fitur *reclining* untuk pengatur sandaran punggung ?
5. Material apa yang tepat agar kursi operator bertahan lama ?
6. Agar kursi nyaman saat diduduki, bahan apa yang tepat untuk alas duduk kursi ?



LEMBAR KUESIONER TERTUTUP

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Isilah kuesioner dibawah ini dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan dengan skala pengukuran sebagai berikut :

1 = STP (Sangat tidak penting)

4 = P (Penting)

2 = TP (Tidak penting)

5 = SP (Sangat Penting)

3 = CP (cukup penting)

No	Atribut Produk	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Kursi nyaman saat digunakan					
2	Rangka kursi <i>stainless steel</i>					
3	Alas duduk busa dilapis kulit sintetis					
4	Pengatur ketinggian kursi menggunakan Sistem <i>electrical</i>					
5	Fitur <i>reclining</i> pada sandaran punggung					
6	Alas duduk lebar					

No	Atribut Produk	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
7	Kursi menggunakan 5 kaki					
8	Kursi kuat dan tahan lama					
9	Kursi yang ergonomi					



RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

NO	KOMPONEN	SATUAN	HARGA
1	Motor elektrik	1 paket	Rp. 800.000
2	Jok mobil	1 pcs	Rp. 400.000
3	Kulit jok	4 meter	Rp. 100.000
4	Stainless steel	2 meter	Rp. 150.000
5	Spoons	1 pcs	Rp.50. 000
6	Kaki kursi	1 pcs	-
7	Pcb	1 pcs	Rp. 12.000
8	Relay 24 a	4 pcs	Rp. 32.000
9	Limit switch	3 pcs	Rp. 12.000
10	Dioda	2 pcs	Rp.4.000
11	Terminal block	3 pcs	Rp. 15.000
12	Adaptor	1 pcs	Rp.170.000
13	Mata bor 16 mm	1 pcs	Rp. 85.000
TOTAL			Rp.1.830.000

DATA ANTROPOMETRI

NO	NAMA	TINGGI DUDUK TEGAK	PANJANG POPLITEAL	TINGGI POPLITEAL	LEBAR SISI BAHU	LEBAR PINGGUL
1	Dani	89	42	44	47.3	37
2	Gunawan	90.4	45	45.3	52	41
3	Ardi	85.8	40.3	46.1	41	32.6
4	Awan	82.7	43	45	41.5	37
5	Zali	84	44	46.4	42	35
6	Haryanto	93	50.6	51	46	45
7	Darmawan	91	47	46	45.7	32
8	Fajar	87	48	50	49	40.5
9	Ardikiawan	80.3	47	43	45	39
10	Andika	90	50	46.4	53	43
11	Nurhadi	82	40	43	41.4	30
12	Rasunah	92	45.3	49	43	40
13	Mutiah	90	48	45.8	50	43.7
14	Fauzan Hartanto	85.3	43	48	43	40