LAMPIRAN



KUESIONER PENILAIAN

	В.	DATA RESPO	ONDEN		
		Nama	:		
		Umur	:		
		Kelamin	:		
	C.	CARA PENG	ISIAN KUESION	NER PENI	LAIAN:
		Berikan tanda	() pada kolom p	oilihan yan	g tersedia dengan penilaian Ya
		dengan score	(1) atau penilaian	Tidak der	ngan score (0).
	D.	PERTANYA	AN		
1.	Κι	ırsi yang ada sa	aat ini tidak nyam	an saat dig	gunakan
		YA			TIDAK
2.	Κι	ırsi yang ada sa	aat ini keras saat o	diduduki o	7
3.	Κι	ırsi <mark>operator tir</mark> YA	nggi nya tidak pas	dengan p	
4.	Κι	ırsi ya <mark>ng tidak</mark> YA	ada sandaran pun	ggung TIDAK	
5.	Κι	ırsi tahan <mark>la</mark> ma YA	UNIS؟ أجوني الإيسلامية	TIDAK	مامع // جامع
6.	Κι	ırsi terlalu s <mark>em</mark> YA	pit untuk duduk	TIDAK	

KUESIONER TERBUKA

B. DATA RESPONDEN

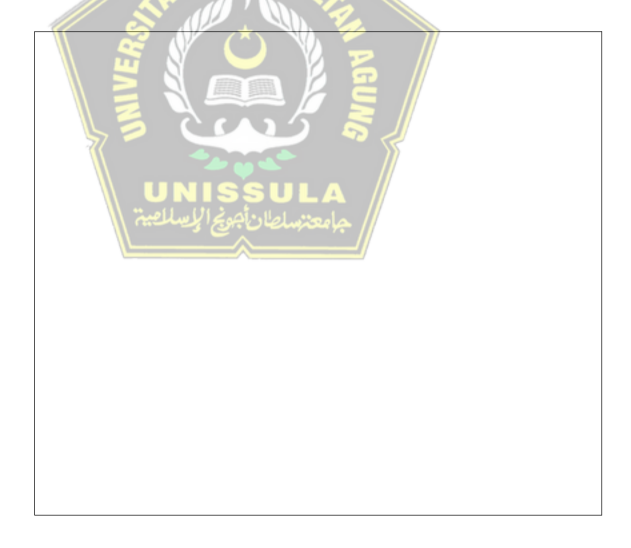
Nama :

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.



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 *hydrolic* 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 ($\sqrt{\ }$) 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					
			2	3	4	5		
1	Kursi nyaman saat digunakan		Uh					
2	Rangka kursi stainless steel		16					
3	Alas duduk busa dilapis kulit sintetis)				
4	Pengatur ketinggian kursi menggunakan Sistem electrical	LA	. /					
5	Fitur reclining pada sandaran punggung	برامعت						
6	Alas duduk lebar		=/					

No	Atribut Produk	Skala Pengukuran					
	TWING TOWN		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 electrik	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	Rela <mark>y</mark> 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	يان أجونج 48 ليسلامب	45.8	50	43.7
14	Fauzan Hartanto	85.3	43	48	43	40