Kepada Yth. Bapak/Ibu

Bandung,

di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program Strata 1 (S1) jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai "Peranan Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Menunjang Efektivitas Produksi". Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan bukti mengenai peranan pengendalian persediaan bahan baku guna menunjang efektivitas produksi.

Agar penelitian ini dapat terlaksana, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan bersama surat ini. Atas bantuan yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Dosen Pembimbing

Penyusun skripsi

(Trimanto Setyo Wardoyo, S.E., M.Si)

(Luise Veryna)

### Petunjuk Pengisian

Daftar pertanyaan ini terdiri dari dua tipe, yaitu pertanyaan umum dan pertanyaan khusus. Petunjuk pengisian pertanyaan-pertanyaan tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Pertanyaan umum, Bapak/Ibu dapat menjawab pertnyaan pada tempat yang telah disediakan secara singkat dan jelas. Bila Bapak/Ibu berkeberatan mencantumkan nama, Bapak/Ibu bisa mengosongkan bagian nama.
- b. Pertanyaan khusus, yaitu kelompok pertanyaan terbuka dan pertanyaan tertutup. Pada kelompok pertanyaan terbuka, Bapak/Ibu dapat menjawab pada tempat yang telah disediakan secara singkat dan jelas. Sedangkan pada pertanyaan tertutup, berilah tanda (x) pada kolom jawaban "ya", "netral", atau "tidak" sesuai dengan jawaban yang dianggap paling tepat.

#### A. Pertanyaan Umum

1.	Nama	·	
2.	Jabatan		
	Lama bekerja		

# B. Pertanyaan khusus mengenai Peranan Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Menunjang Efektivitas Produksi

No	Pelaksanaan Pengendalian Persediaan Bahan	Ya	Ragu-	Tidak
	Baku		ragu	
1	Apakah perusahaan membuat rencana produksi			
	dan anggaran yang mempertimbangkan kapasitas			
	mesin dan tenaga kerja yang tersedia?			
2	Apakah ada penentuan kapasitas bahan baku			
	yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan			
	proses produksi?			
3	Apakah gudang melakukan pengecekan atas			
	jumlah dan jenis bahan baku sebelum melakukan			
	permintaan pemesanan bahan baku?			
4	Apakah sebelum melakukan permintaan dan			
	pembelian bahan baku, perusahaan telah			
	menetapkan suatu anggaran pembelian bahan			
	baku yang tepat?			
5	Apakah pembelian bahan baku telah terpisah			
	secara jelas dari fungsi penerimaan bahan baku?			
6	Apakah kuantitas dan kualitas bahan baku yang			
	dibeli selalu sesuai dengan rencana produksi?			
7	Apakah pembelian bahan baku dilakukan pada			
	saat yang tepat sehingga tidak terjadi			
	penumpukan atau kekurangan bahan baku?			
8	Apakah setiap penerimaan barang dilengkapi			
	dengan bukti atau dokumen?			
9	Apakah bagian gudang selalu melakukan			
	inspeksi barang yang diterima dari pemasok			

	1			
	dengan cara menghitung dan memeriksa barang			
	tersebut dan membandingkannya dengan			
	tembusan surat order pembelian?			
10	Apakah perusahaan memiliki kebijakan yang			
	mengharuskan bagian gudang memelihara dan			
	mengamankan gudang dari kerusakan dan			
	pencurian?			
11	Apakah persediaan bahan baku yang baru tiba			
	dari pemasok ditangani dengan baik?			
12	Apakah pembelian bahan baku selalu dilakukan			
	setelah bahan baku di gudang habis?			
13	Apakah setiap penyimpanan selalu dicek oleh			
	bagian gudang?			
14	Apakah bahan baku yang disimpan terjaga			
	kualitasnya?			
15	Apakah bagian penyimpanan/gudang selalu			
	mengelompokkan bahan baku menurut jenisnya			
	masing-masing?			
16	Apakah setiap pengeluaran bahan baku ditangani			
	oleh orang yang berwenang atas pengeluaran			
	bahan baku yang ada di gudang?			
17	Apakah setiap pengeluaran bahan baku dicatat			
	dan dilaporkan?			
18	Apakah perusahaan melaksanakan metode			
	pencatatan dan penilaian atas persediaan bahan			
	baku yang sesuai dengan keadaan perusahaan?			
19	Apakah setiap lalu lintas persediaan bahan baku			
	selalu dilakukan dengan otorisasi pimpinan yang			
	berwenang?			
20	Apakah perusahaan melakukan pemantauan atas			
<u> </u>		L	<u> </u>	

	bahan baku dalam perusahaan setiap bulannya?			
21	Apakah prosedur pelaksanaan pengendalian			
	persediaan bahan baku telah dijalankan dengan			
	baik?			
22	Apakah informasi yang diperoleh untuk			
	pelaksanaan tugas dalam pengendalian			
	persediaan bahan baku telah memadai?			
23	Apakah perusahaan melakukan pengukuran dan			
	perbaikan terhadap pelaksanaan pengendalian			
	persediaan bahan baku?			
24	Apakah ada penetapan jumlah persediaan bahan			
	baku maksimal agar sesuai dengan investasi yang			
	realistis?			
25	Apakah pelaksanaan produksi didasarkan atas			
	rencana produksi dan anggaran yang telah dibuat			
	sebelumnya?			
26	Apakah terdapat prosedur pengendalian atas			
	persediaan bahan baku dari pencurian dan			
	kehilangan?			
27	Apakah prosedur dan aturan yang ditetapkan			
	dalam pengendalian persediaan bahan baku telah			
	ditetapkan dengan jelas?			
	Prasyarat Hakiki Pengendalian Persediaan yang	Ya	Ragu-	Tidak
	Efektif		Ragu	
28	Apakah struktur organisasi menggambarkan			
	dengan jelas tugas, wewenang, dan tanggung			
	jawab dari tiap bagian yang ada dalam setiap unit			
	kerja?			
29	Apakah bagian persediaan bahan baku memuat			
	secara jelas dan tegas garis wewenang dan			

	tanggung jawab?		
30	Apakah fungsi tanggung jawab telah dipisahkan		
	dengan baik?		
31	Apakah bagian dari fungsi tersebut melaksanakan		
31	tugas dengan baik?		
22			
32	Apakah pembagian job description yang dibuat		
	secara tertulis dan dilengkapi dengan perincian		
	tugas serta tanggung jawab sangat jelas?		
33	Apakah ada penetapan sasaran dan kebijakan di		
	dalam pengendalian persedian bahan baku?		
34	Apakah melalui pengendalian persediaan bahan		
	baku, sasaran dan kebijakan yang telah		
	dirumuskan dapat terpenuhi?		
35	Apakah penetapan sasaran dan kebijakan dapat		
	turut mempertahankan stabilitas operasi		
	perusahaan?		
36	Apakah unit organisasi yang bertanggung jawab		
	atas persediaan bahan baku melaksanakan tugas		
	dengan baik?		
37	Apakah pelaksanaan pendistribusian persediaan		
	bahan baku yang dilakukan telah sesuai dengan		
	kebutuhan masing-masing bagian/unit kerja?		
38	Apakah kebijaksanaan umum yang telah		
	dirumuskan untuk mengatur akumulasi		
	persediaan dijalankan dengan efektif?		
39	Apakah prosedur formal yang dijadikan pedoman		
	umum bertindak bagi pihak-pihak yang		
	bertanggung jawab atas persediaan bahan baku		
	sangat jelas?		
40	Apakah terdapat sarana penyimpanan persediaan		
		]	

	bahan baku yang memadai untuk mencegah		
	terjadinya kerusakan?		
41	Apakah sarana fisik untuk menunjang		
	pengendalian persediaan bahan baku tersedia		
	dengan memadai?		
42	Apakah sarana penyimpanan persediaan bahan		
	baku sudah cukup memadai dari keamanan		
	secara fisik?		
43	Apakah tingkat keamanan dari risiko		
	kecurangan/kecurian persediaan bahan baku		
	sudah baik?		
44	Apakah tingkat penggunaan persediaan untuk		
	masing-masing jenis bahan baku sangat baik?		
45	Apakah kegiatan pengamatan dan analisis		
	terhadap penyimpangan yang terjadi atas		
	pengendalian persediaan bahan baku dilakukan		
	dengan baik?		
46	Apakah pengklasifikasian persediaan bahan baku		
	berdasarkan jenis dan jumlahnya dilakukan		
	dengan baik?		
47	Apakah bahan baku yang disimpan di gudang		
	disusun dan diatur dengan baik?		
48	Apakah pelabelan barang untuk memudahkan		
	pencarian kembali setiap bahan baku yang		
	disimpan dilakukan dengan baik?		
49	Apakah jumlah persediaan bahan baku		
	diselenggarakan secara optimal?		
50	Apakah pengeliminasian jenis dan ukuran produk		
	yang berlebihan di dalam persediaan		
	dilaksanakan dengan baik?		

51	Apakah standardisasi persediaan berdasarkan		
	ukuran, jenis, dan karakteristiknya telah		
	dilakukan dengan baik?		
52	Apakah strategi persediaan yang dilakukan untuk		
	jumlah yang minimum, tetapi dapat menghindari		
	kekuarangan persediaan dilaksanakan dengan		
	baik?		
53	Apakah ada penetapan pencatatan persediaan		
	bahan baku dalam perusahaan?		
54	Apakah pencatatan persediaan bahan baku		
	dilakukan terus-menerus, baik untuk		
	pengurangan maupun penambahan persediaan		
	bahan baku?		
55	Apakah persediaan bahan baku yang		
	diselenggarakan dicatat dengan akurat dan baik?		
56	Apakah data di dalam pencatatan persediaan		
	untuk menetapkan kebutuhan pemakaian,		
	pembelian, dan keuangan disajikan dengan baik?		
57	Apakah laporan mengenai pengendalian		
	persediaan yang dipergunakan sebagai alat bantu		
	manajemen dilaporkan dengan baik?		
58	Apakah bagian-bagian yang terkait dalam		
	pengendalian persediaan bahan baku telah		
	memahami tugas-tugasnya?		
59	Apakah calon pegawai yang akan ditempatkan		
	pada bagian yang menangani bahan baku terlebih		
	dahulu selalu dilakukan seleksi dan <i>training</i> ?		
60	Apakah tenaga kerja dapat berkoordinasi dengan		
	baik dalam menjalankan pekerjaan pengolahan		
	bahan baku?		

61	Apakah perusahaan sering melakukan perputaran			
	jabatan atau perputaran pelaksanaan pekerjaan?			
62	Apakah karyawan memiliki perhatian dan			
	inisiatif dalam memberi rekomendasi atau			
	mengambil tindakan perbaikan?			
63	Apakah karyawan memiliki kemampuan dan			
	keahlian yang memadai sehingga dapat			
	melaksanakan tugasnya dengan baik?			
64	Apakah tanggung jawab yang diberikan oleh			
	manajer kepada para staf untuk mengendalikan			
	persediaan dilaksanakan dengan baik?			
	Efektivitas Produksi	Ya	Ragu-	Tidak
			ragu	
65	Apakah target produksi ditetapkan dengan			
	memperhatikan kondisi lingkungan internal dan			
	eksternal perusahaan?			
66	Apakah target produksi sering tercapai?			
67	Apakah di perusahaan terdapat standar jumlah			
	barang reject?			
68	Apakah jumlah barang reject jarang melampaui			
	standar yang telah ditetapkan?			
69	Apakah anggaran biaya produksi ditetapkan			
	sesuai dengan situasi dan kondisi lingkungan			
	eksternal?			
70	Apakah biaya produksi jarang melampaui biaya			
	anggaran?			

## Tabulasi Data Jumlah Jawaban Responden

# Variabel Independen (Peranan Pengendalian Persediaan Bahan Baku)

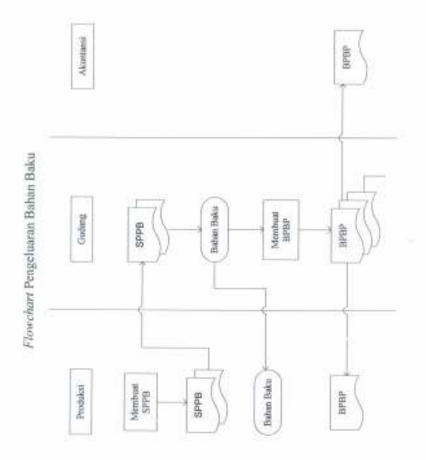
					Respo	nden n	0				Jumla	h jawal	ban	
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	N	T	Total
1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
2	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
4	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	7	3	0	10
5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
7	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	6	4	0	10
8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
9	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
10	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	8	2	0	10
11	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
12	Y	N	T	Y	Y	Y	Y	T	N	N	5	3	2	10
13	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
14	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
15	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	9	1	0	10
16	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
17	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
18	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
19	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	9	1	0	10
21	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	7	3	0	10
22	Y	N	Y	Y	N	N	T	Y	Y	Y	6	3	1	10
23	Y	N	Y	Y	N	N	T	N	Y	Y	5	4	1	10
24	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	7	3	0	10
25	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9	1	0	10
26	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	8	2	0	10
27	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	6	4	0	10
28	Y	N	Y	Y	Y	T	T	N	N	Y	5	3	2	10
29	Y	N	Y	Y	Y	N	T	Y	N	Y	6	3	1	10
30	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	7	3	0	10
31	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	6	4	0	10
32	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	6	3	1	10
33	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	7	3	0	10
34	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	7	3	0	10
35	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	7	3	0	10
36	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	6	4	0	10
37	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	8	2	0	10
38	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	7	3	0	10
39	Y	Y	N	Y	Y	Y	T	Y	Y	N	7	2	1	10

40	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	8	2	0	10
41	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
42	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
43	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	7	3	0	10
44	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
45	N	Y	N	T	Y	Y	N	Y	N	N	4	5	1	10
46	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	9	1	0	10
47	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	8	2	0	10
48	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	8	2	0	10
49	Y	N	N	Y	Y	Y	T	N	Y	Y	6	3	1	10
50	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	6	4	0	10
51	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	8	2	0	10
52	N	N	Y	N	Y	T	N	N	Y	Y	4	5	1	10
53	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
54	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
55	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
56	N	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	N	N	6	3	1	10
57	N	Y	Y	N	Y	T	Y	Y	N	Y	6	3	1	10
58	N	N	Y	N	Y	T	N	Y	N	Y	5	4	1	10
59	N	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	N	Y	6	4	0	10
60	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	6	4	0	10
61	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	8	2	0	10
62	Y	N	Y	N	T	Y	Y	N	Y	N	5	4	1	10
63	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	6	4	0	10
64	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	6	4	0	10

## Tabulasi Data Jumlah Jawaban Responden

# Variabel Dependen (Efektivitas Produksi)

					Respo	nden n	0				Jumla	h jawal	ban	
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	N	T	Total
1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
2	N	Y	N	T	N	N	Y	Y	Y	N	4	5	1	10
3	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	9	1	0	10
4	N	Y	Y	T	N	N	Y	Y	N	N	4	5	1	10
5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
6	N	Y	Y	T	N	N	Y	Y	N	N	4	5	1	10



Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:	Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:			City Nilai Rupian	Keterangan
Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:	Mengetahui Keamanan Tgl				Dari
Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:	Mengetahui Keamanan Tgl				Via
Mengetahui Keamanan TglPukui:	Mengetahui Keamanan TglPukul:				PO, No.
Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:	Mengetahui Keamanan Tgl				Tgl. Po.
Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:	Mengetahui Keamanan Tgl				No. SJ.
Mengetahui Keamanan Tgl Pukui:	Mengetahui Keamanan TglPukul:				No. KW
	Mengetahui Keamanan Tgl Pukul:				Mengetahui QC
		Rancaekek,	Mengetahui K TglPuk	eamanan kul:	Diserahkan Oleh

No.	Uraian	Qty	Nilai Rupiah	Keterangan
				Dari
				Via
				PO. No.
				Tgl. PO.
				No. SJ.
				No. KW.
				Mengetahui QC
ncaekek, Diserahkan Oleh	Rancaekek, Diserahkan Oleh :	Mengetahul		Diterima Oleh:

No.   Nama Barang dan Uraian   OTY   Harga Satuan   Tumiah	SURAT	SURAT ORDER PEMBELIAN	J. Ruya Rancashok - Majalaya Ken.2 Rancashoka: Banchashoka: Banchashoka: Banchashoka: Banchashoka: 10023 7798576 Fax. 10023 7798576 DER PEMBELIAN			Kepada yth.	€
Nama Barang dan Uraian  3. Tempat Penyarahan : Suppliers DPP  3. Tempat Penyarahan : Suppliers DPP  3. Tempat Penyarahan secal dengan personan banis datas DPP  3. Tempat Penyaraha Malanahan banis datas ban menjada bengan personan banis datas TOTAL petan. 1. Sura Benasa Malanaha Malanahan Malanahan Malanahan Malanahan Penyarahan Malanahan Penyarahan Malanahan Malan	NO. Bersama	ı ini kami men	lesan,				
3. Tempart Penyarahan :	No.	Nam	na Barang dan Uraian	YID	Harga Satu (Rp.)		u m la h (Rp.)
3. Tempart Penyerahan : Suppliers DPP and decembers are sensed december position to the sense are sense of the sense of t							
Storet Screen Addition of the Screen Addition of Total Addition of the Screen Addition of t	Syarat: 1. Waktu Pe 2. Syarat Pa 4. Syarat Jua	emperahan : ani Beli Reang yang ekan didan kesadasi bali didan laanag dida meranah ja	3. Tempat Penyerahan : m hana memerahi penyeratori spesifiasi tetrin : pensarakan berandigarahilandak hanya kerebahan ba	Suppl	Section 1	10%	
Tgl. digunakan; Oleh:		Peregikan ditempirkas: Pergitimas dan penyeral Ditampirkan sertifkat b	1. Scott Scottask Adii 2. Scott Salan Adii 2. Scott Salan Adii 4. Scott Salan Pergeng Gottun Adii 2. Scott Salan Pergeng Gottun Adii 2. Scott Salan Shalikerja webelum (am 15.00 WIR acong yang dispose.		Ditertina Oleh:		ARUCH METALIK
	5. Bisaya Per 6. Tgl. Peme			Oleh :		a um)	Commercial T

ALAN	SATUAN			+	H	Bandung,		
91	NAMA DAN NOMOR BARANG					***************************************		Caratan : Barang yang telah dibeli / diambil tidak dapat dikembalikan / dirukar
	No. urut NAMA DAN I					PO.No Tgl	Penerima,	( *************************************

PT BARA SHA, TI METALIKA A. Reya Revisebek - Majalaya Km. 2 Sendung 40394

STOCK BAHAN BAKU Dan PEMBANTU

	run Gudang Per 38 Oktober 2	Stage Colores	10-15-17-18		Penakalar	Oleh B	egian (City)		Return Ke	Total	Page 100 Page 100
No.	Name	Saldo Awal	Pembellan	Patrik.	Tungkik	Suttle	Lain-lain	Jumlah	Gudang	Pemakalan	Baide Akhir
	1	-	- 5	1		9	10	11	12	- 53	
	Altan		1						+		
	- Avrioum									- 54	
	Amples No. 2 Hosts	100									
	Accorat			U					- 3	24	
	Anang Balon						= 10				
	Aza Paleburan									9.	
	Bata api Keci										
	Selv Gerinda Duduk			1				1	-		
	Gentions							्	- 0	- 12	
	Corel XL							-		7.4	
	Capital Grade 680			100				-			
	Gapram							-			
	Carturaiter Import		1					+	-		
	Cartawager Local		1					-	- 3		
	Cat Arian SH								+	-	
	Cat Prior Bire							-			
	Cirtuing									4	
	durpa									-	
	Enery Flux 38			1					- 4	- 3	
	Enray Flor 40										
	Fe - Mn HC										
	Fe - Mn MC							-			
	Fe - Mo										
24	Fe- S			1					12	84	
	Fe Cr High Cartion							-			
	Jehem							100		- 4	
	Figer Fac (3 x 12 Om )									-	
	Fauc Caren								100	- 1	
	Formag							-			
	Cras Argen UHP										
	Gas C62			1					- 3	-	
	O#1 O2										
	Gergaj Pita								-		
	Gergal Sarples										
	Gorinda Cabe	1						2.			
38				1					81		
77	Gertrida Slap 4										
	Geneda Slag 7			1				100	1 1/2		
	Div.un			1							
	Screen Cost 1650								_	-	
	Grease (Starrest)										
	Inocular								1 2		
	I solari kabel							1			
_	Kawat Las HMN	1		1					_		

PT BAPA MIJLTI METALIKA G. Sapa Rampahah - Majalaya Kir. 2 Bandung 40384

#### STOCK, MANUAL BAKU DAN PEMBANTU

58	Nama Sa	Penakaan Oleh Bagian (Oty)						Return Ke	Total	427	
No		Eards Awa'	Pembelan	Pabril	Tungkik	Suttle	Lain-lain	Jumlah	Gudang	Pemakalan	24
45	Pawerties Rd.								-	- 1	
44	Kriket SURABAYA										
47	Kuwi			L	1	1000		-		+	
40	Faringer SCRAF										
49	Lerry VT Bohlem							111			
50	Leaving Former	1			1						
35	Liets Albon	1								- 3	
52	Late PLA Rayu				127				- +		
.50	MCR /Mg (Magnersium)	-	-	-				-	-		
58	Melanol	-			4					- 1	
Qb	Ni Street	1			1					-	
	Paru 5	1						-	- 1	-	
57	Pake 1	1		-	1			-	-	-	-
	Paky 2	1	-	-	-	-	-	-	-		-
_	Pasif Xwarsa 40/60	-	+	1-	+	-	-	-	-		1
	Page Kagesa 50/80	-	-	-	-	-	-	-	-		-
\$1	Pkg at 1900	-		-				-	-		
12	Pepael 2000		-	-	+-	-	-	- 9	-		
.63	Houset 3400		-	-			-	-	-	-	_
14	Plytot Argin	-		1			-	-	-		-
85	Fasta Bet		-	1	-	-	-	-	-		
.90	Fower Give	-		-	-	-	-	1			1
47	Proceedings		-3	-		-	-	-		- 1	-
.,99	Helyot Fc511			-				-	-		
03	Saning Tangan Kaix	-		1	-	-	-				-
	Sarung Tangan Kurt		-	-	- 27	-	-	4	-		_
71	Seraf	-	-	1	-			-			-
72	Sea Coal Suratays	-	-	1-	+-	-	-	-		-	-
	Scal Tape	-		-	-		-	-			-
7-	Semen Coll			-	-	-	-			-	
	Secret Tahan Agi			1	-	-	-				-
1.5	Sing Remover WASSA	1		-		-		1			_
1	5491		Tosi Sugar			-	100	-			-
	Stee Stee		-	-	_	-	-	-		-	-
75	Sutar Pasta	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
_	Tabutg Semprotan		-11	1		-		-	1 3	1 12	
31	Terrif				-	-	-	-			_
.83	Triples 2"	-		4		-	-	-			-
11	Triples 9"	-		1	-	-			3 3	. 3	
94	V-det 45 E			-		-	-	-			
93	Asbes Pts 4"		District Co.	1			-				
21	W0st \$1.0		-11	1							
ir	V-0x2-78-0		11.							4	
8.5	Water Glass			1	1			1 2		75	