

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,

Dosen Pembimbing

Hormat saya,

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 pertanyaan 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 : _____
3. Pendidikan terakhir : _____
4. Lama bekerja : _____

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

No	Pelaksanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku	Ya	Ragu-ragu	Tidak
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			

	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			

	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 Efektif	Ya	Ragu-Ragu	Tidak
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 tugas dengan baik?			
32	Apakah pembagian <i>job description</i> yang dibuat secara tertulis dan dilengkapi dengan perincian tugas serta tanggung jawab sangat jelas?			
33	Apakah ada penetapan sasaran dan kebijakan di dalam pengendalian persediaan 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 standarisasi 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-ragu	Tidak
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 <i>reject</i> ?			
68	Apakah jumlah barang <i>reject</i> 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)

No	Responden no										Jumlah jawaban			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	N	T	
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

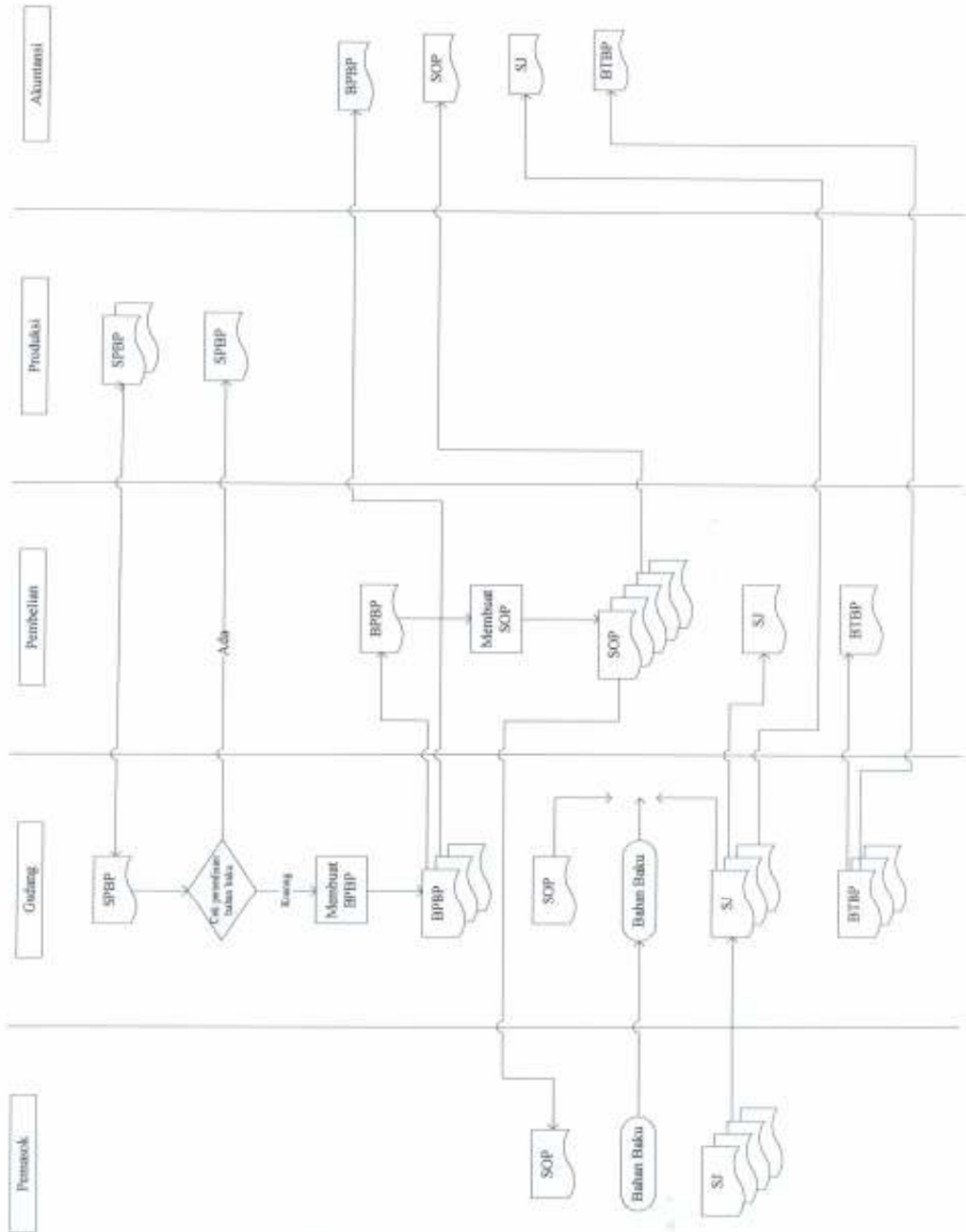
40	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	8	2	0	10
41	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
42	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	0	10
43	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	7	3	0	10
44	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10	0	0	10
45	N	Y	N	T	Y	Y	N	Y	N	N	4	5	1	10
46	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	9	1	0	10
47	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	8	2	0	10
48	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	8	2	0	10
49	Y	N	N	Y	Y	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

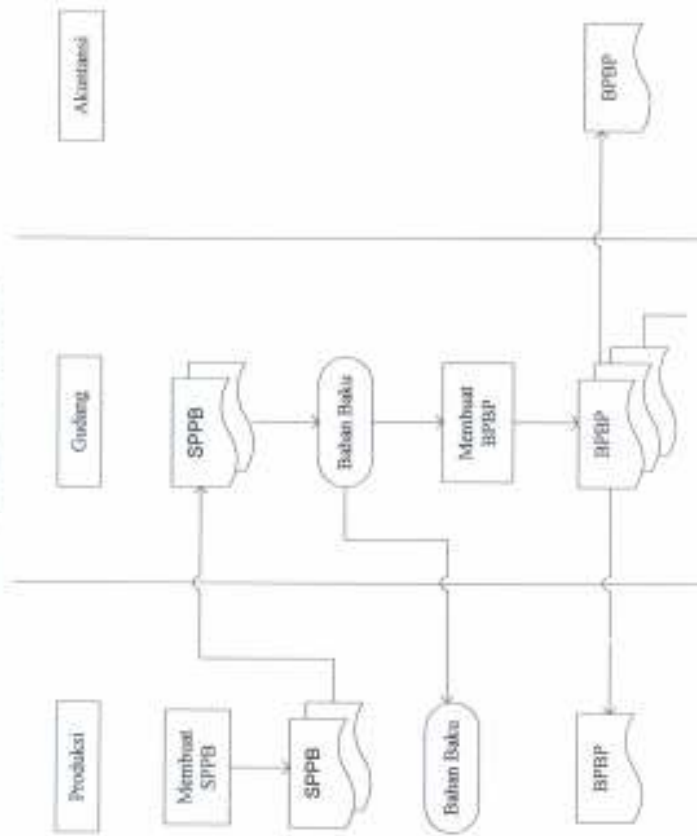
Variabel Dependen (Efektivitas Produksi)

No	Responden no										Jumlah jawaban			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	N	T	
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

SPBP : Surat Permisian Bahan Baku dan Pembantu
 BPBP : Buku Permisian Bahan dan Pembantu
 SOP : Surat Order Pesediaan
 SJ : Surat Jalan
 BTBP : Buku Penyerimaan Bahan Baku dan Pembantu



Flowchart Pengeluaran Bahan Baku



BUKTI PENERIMAAN BAHAN BAKU DAN PEMBANTU No. BTBP

No.	Uraian	Qty	Nilai Rupiah	Keterangan
				Dari
				Via
				PO. No.
				Tgl. PO.
				No. S.J.
				No. KW.
				Mengetahui QC

Rancaekek,
 Diterima Oleh : Mengetahui Keamanan
 Tgl Pukul :
 Diserahkan Oleh :
 (.....) (.....) (.....)

CC : - Arsp

BUKTI PENGELUARAN BAHAN BAKU DAN PEMBANTU

No. BPBP

Untuk Bagian :

No.	Uraian	Qty	Nilai Rupiah	Keterangan
				Dari
				Via
				PO. No.
				Tgl. PO.
				No. SJ.
				No. KW.
				Mengetahui QC

Rancaekek,

Diserahkan Oleh :

Mengetahui
Supervisor :

Diterima Oleh :

(.....) (.....) (.....)

CC : - Anslp



PT. BARA MULTI METALIKA
(d/h. PT. METALINDO)

Jl. Raya Rancaekek - Majalaya Km.2
Rancaekek - Bandung
Phone : (021) 7798376, 7798376
Fbs. : (021) 7798376

Rancaekek,
Kepada yth.

SURAT ORDER PEMBELIAN

NO.

Bersama ini kami memesan,

No.	Nama Barang dan Uraian	QTY	Harga Satuan (Rp.)	J u m l a h (Rp.)
			DPP	
			PPN 10%	
			TOTAL	

Syarat :

1. Waktu Penyembahan :
2. Syarat Pembayaran :
4. Syarat Jual Beli

- Barang yang akan dikirim harus menaruh penyataan/ spesifikasi teknis sesuai dengan pesanan kami dalam kardus/box & lain

- Barang tidak diserahkan hanya digambarkan hanya tambahan biaya dan tanggung jawab supplier

- Pengiriman: 1. Surat Komersial

2. Surat Jalan Asli

3. Verifikasi Tagihan & Faktur Pajak Asli

4. Surat Jalan Pengeluaran Asli

5. Peringatan dan pernyataan dapat ditinjau kembali sebelum jam 15.00 WIB

- Dianggap sebagai barang yang diterima.

5. Biaya Pengiriman :
6. Tgl. Pencairan :

PT. BMM
Tgl. digunkan :

Oleh :

Diterima Oleh : **PT. BARA MULTI METALIKA**
(d/h PT. METALINDO)

Keterangan :

1. Setelah ditandatangani / Capir harga lembar ke 2 s/d 4 dikembalikan kepada kami
2. SPB asli ini ditampirkan saat pengiriman

Kepada Yth.

 SURAT JALAN
 NO

No. urut	NAMA DAN NOMOR BARANG	SATUAN	JUMLAH

PO.No. Tgl. Bandung,
 Horrat Kami,
 Penerima, PD. METALINDO - BANDUNG
 (.....)
 Catatan :
 Barang yang telah dibeli / diambil
 tidak dapat dikembalikan / diukur
 tanpa perjanjian
 (.....)
 Nama Jela

Lampiran 10

PT BARA MULTI METALWA
 Jl. Raya Hidayat - Majaya Km. 2
 Bandung 40134

STOCK BAHAN BAKU DAN PEMBANTU

Laporan Gudang Per 30 Oktober 2004

No	Name	Saldo Awal	Pembelian	Pemakaian Oleh Bagian (Qty)					Return ke Gudang	Total Pemakaian	Saldo Akhir		
				Fabrik	Tungki	Butle	Lain-lain	Jumlah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Alum												
2	Alumium												
3	Angka No. 2 Hitam												
4	Aspal												
5	Arang Batu												
6	Asa Paleburan												
7	Bata api Kecil												
8	Yeri Ganda Duduk												
9	Berico												
10	Coral XL												
11	Capital Grade 600												
12	Copram												
13	Carbocaster Impor												
14	Carbocaster Lokal												
15	Car Aman 1H												
16	Car Pipa Btu												
17	Cerung												
18	Overpat												
19	Emery Flak 38												
20	Emery Flak 40												
21	Fe - Mn HC												
22	Fe - Mn MC												
23	Fe - Mn												
24	Fe - Si												
25	Fe Cr High Carbon												
26	Felem												
27	Fiber Pas (3 x 12 Cm)												
28	Fabrik Datan												
29	Formag												
30	Gas Argon UHP												
31	Gas CO2												
32	Gas O2												
33	Gergaji Psa												
34	Gergaji Samples												
35	Gerinda Cate												
36	Gerinda Potong 7												
37	Gerinda Slip 4												
38	Gerinda Slip 7												
39	Gravel												
40	Green Cast 1550												
41	Grease (Sampel)												
42	Inoculan												
43	Isolasi Kabel												
44	Kawat Las 1MM												

PY BAWA BULU METALMA
 4, Raya Kencana - Mayajaya Km. 2
 Pandung 40384

STOCK BAHAN BAKU Dan PEMBANTU

Laporan Gudang Per 30 Oktober 2014

No	Nama	Saida Awal	Pembelian	Penjualan Oleh Bagian (Qty)					Return Ke Gudang	Total Pemakaian	Saldo
				Pabrik	Tunggal	Spottle	Lain-lain	Jumlah			
45	Kawat las 08							-	-	-	
46	Krikan SURABAYA							-	-	-	
47	Kuwil							-	-	-	
48	Kumpang SCRAP							-	-	-	
49	Lempu Ti Bolidan							-	-	-	
50	Lempu Former							-	-	-	
51	Lem Adon							-	-	-	
52	Lem Fla Kayu							-	-	-	
53	MCR /Mg (Magnet sum)							-	-	-	
54	Melanol							-	-	-	
55	Ni Screen							-	-	-	
56	Paku 5							-	-	-	
57	Paku 7							-	-	-	
58	Paku 2							-	-	-	
59	Pasir Kwarsa 40/80							-	-	-	
60	Pasir Kwarsa 80/120							-	-	-	
61	Pop. at 1800							-	-	-	
62	Popok 2800							-	-	-	
63	Popok 3400							-	-	-	
64	Popok 4000							-	-	-	
65	Power Blef							-	-	-	
66	Power Gabe							-	-	-	
67	Putih at. 400000							-	-	-	
68	Relbat Fd511							-	-	-	
69	Sarung Tangan Kain							-	-	-	
70	Sarung Tangan Kulit							-	-	-	
71	Serat							-	-	-	
72	Sisa Cikal Surabaya							-	-	-	
73	Sisal Tape							-	-	-	
74	Semen Cob							-	-	-	
75	Semen Tahan Api							-	-	-	
76	Sing Bempor WAKA							-	-	-	
77	Sisir							-	-	-	
78	Sikat Sisi							-	-	-	
79	Sikat Plastik							-	-	-	
80	Tabung Semprotan							-	-	-	
81	Tamir							-	-	-	
82	Trapak 2"							-	-	-	
83	Trapak 4"							-	-	-	
84	V-Belt 45 B							-	-	-	
85	Asbes Pita 4"							-	-	-	
86	V-Belt 51 B							-	-	-	
87	V-Belt 78 B							-	-	-	
88	Water Glass							-	-	-	