

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah pernyataan – pernyataan di bawah ini dengan seksama.
2. Isilah jawaban dengan jujur dan sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda (√) pada kategori yang paling sesuai dengan kondisi perusahaan anda.
4. Kategori jawaban :
 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Ragu-Ragu (RR)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (X)

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Lingkungan Pengendalian					
1.	Menerapkan integritas dan nilai etis dalam kegiatannya					
2.	Menempatkan karyawan sesuai dengan latar belakang dan keahlian yang dimiliki oleh karyawan					
3.	Melakukan tes terlebih dahulu terhadap calon karyawan.					
4.	Melakukan penilaian terhadap aktivitas perusahaan					
5.	Memiliki tata tertib dan peraturan yang telah ditaati dengan baik					
6.	Memiliki pimpinan yang menyadari pentingnya pengendalian internal					
7.	Memiliki struktur organisasi yang menggambarkan kejelasan garis wewenang antar bagian dalam perusahaan					

Aktivitas Pengendalian						
8.	Menjalankan pemisahan fungsi antara bagian pembelian dengan penerimaan barang					
9.	Menjalankan pemisahan fungsi antara bagian penerimaan dengan penyimpanan barang					
10.	Menjalankan pemisahan fungsi antara bagian penyimpanan dengan bagian akuntansi					
11.	Memiliki otorisasi yang memadai dalam setiap kegiatan operasional yang ada dalam siklus persediaan dan pergudangan					
12.	Memiliki supervisi yang memadai untuk setiap kegiatan yang ada					
13.	Memiliki dokumen dan catatan yang memadai untuk setiap transaksi yang terjadi					
14.	Memiliki dokumen dan catatan yang memadai untuk setiap departemen yang terkait dengan transaksi					
15.	Memiliki pembatasan akses terhadap persediaan					
16.	Melakukan pengecekan akuntabilitas dan tinjauan kinerja oleh pihak yang independen					
Penaksiran Risiko						
17.	Mengantisipasi adanya resiko akibat adanya perubahan peraturan perusahaan					
18.	Mengantisipasi adanya resiko akibat konflik antar karyawan yang dapat menyebabkan terhambatnya kegiatan operasional perusahaan					
19.	Mengantisipasi adanya resiko akibat adanya penerapan teknologi yang baru					
20.	Mempertimbangkan adanya resiko akibat penambahan lini produk dan peningkatan kuantitas produksi					
Informasi dan Komunikasi						
21.	Mempunyai dokumen pendukung yang lengkap untuk setiap transaksi yang terkait dengan fungsi bisnis dalam siklus persediaan					
22.	Mengkomunikasikan dan memberikan pemahaman dengan jelas mengenai semua kebijakan dan prosedur yang terkait dengan pengendalian					

Pemantauan						
23.	Melakukan evaluasi yang berkelanjutan terhadap sistem pengendalian internal yang ada					
24.	Memiliki jangka waktu yang memadai untuk mengevaluasi sistem pengendalian internal					
25.	Mengambil tindakan korektif bila selama proses evaluasi ditemukan adanya penyimpangan					

Efektivitas dan Efisiensi Pada Siklus Persediaan (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Efektivitas					
1.	Mempunyai sasaran yang jelas dalam setiap kegiatan operasionalnya					
2.	Mempertimbangkan dengan baik sasaran yang telah ditentukan					
3.	Merumuskan suatu panduan untuk mencapai sasaran yang ada					
4.	Mengkomunikasikan dengan jelas sasaran yang ditentukan oleh perusahaan pada pihak yang melaksanakannya					
5.	Memiliki pihak pelaksana yang telah memenuhi kualifikasi untuk pelaksanaan sasaran perusahaan					
6.	Memiliki kondisi fisik bangunan tempat penyimpanan bahan baku, barang jadi dan tempat produksi yang memadai					
7.	Memiliki kondisi penataan bahan baku dan barang jadi yang memudahkan pelaksanaan kegiatan operasional perusahaan					
8.	Memiliki kondisi penataan mesin produksi yang telah mempertimbangkan luas tempat produksi					
9.	Memiliki kondisi penataan mesin produksi yang sesuai dengan alur produksi					
10.	Memiliki lokasi tempat penyimpanan bahan baku yang berdekatan dengan tempat produksi					

11.	Memiliki fasilitas untuk mengatasi kemungkinan adanya kebakaran					
12.	Memiliki tingkat keamanan yang memadai untuk tempat penyimpanan bahan baku, tempat produksi dan tempat penyimpanan barang jadi					
13.	Mempertimbangkan dengan baik pemasok yang dipilih					
14.	Menentukan jumlah persediaan barang jadi terlebih dahulu sebelum proses produksi berlangsung					
15.	Melakukan inspeksi <i>quality control</i> dari sejak proses pembelian bahan baku hingga mengirim barang jadi					
16.	Memperoleh hasil yang memuaskan untuk setiap sasaran yang telah ditetapkan					
	Efisiensi					
17.	Melakukan estimasi untuk menentukan jumlah tenaga kerja yang akan dikerahkan untuk melakukan kegiatan operasional pada siklus persediaan					
18.	Memiliki jumlah tenaga kerja yang memadai untuk melakukan kegiatan operasional pada saat ini					
19.	Memiliki jumlah tenaga kerja yang memadai untuk menjaga keamanan					
20.	Melakukan pertimbangan waktu pembelian bahan baku dengan waktu kegiatan produksi					
21.	Menerima bahan baku yang dibeli secara tepat waktu					
22.	Memiliki waktu yang tidak melebihi standar yang ditetapkan untuk pengerjaan suatu produk					
23.	Menggunakan mesin untuk aktivitas produksi tidak melebihi standar yang telah ditetapkan					
24.	Biaya dalam kegiatan operasional pada siklus persediaan tidak melebihi anggaran yang ada					

TERIMA KASIH

**EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PADA SIKLUS
VARIABEL Y PERSEDIAAN**

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	92
3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	81
4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	95
5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	81
6	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	93
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	99
11	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	5	76
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	96
13	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	99
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	101
15	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	91
16	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	98
17	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	5	5	4	4	81
18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	78
19	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	96
20	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	104
21	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	111
22	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	87
23	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	95
24	4	4	3	4	4	4	1	2	2	3	4	3	2	3	1	2	3	2	2	4	4	2	4	3	70
25	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	100

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	94
27	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	102
28	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	83
29	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	90
30	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	89
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
33	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	109
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	111

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL
VARIABEL X (DATA VALID)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	88
2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
3	3	3	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	79
4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	72
5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
6	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
7	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	83
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
9	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	95
10	2	2	4	4	2	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	2	2	4	4	4	4	4	89
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	64
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
13	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	101
14	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	102
15	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	96
16	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	93
17	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	81
18	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
19	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	88
20	5	4	3	4	4	4	3	5	3	5	5	4	5	5	4	3	2	4	4	5	3	5	4	93
21	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	105
22	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	75
23	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	96
24	1	2	4	4	5	3	4	4	4	4	1	3	2	4	2	4	3	5	3	2	4	2	3	73
25	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	91

Respoden	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
26	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	90
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	97
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	82
29	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	84
30	4	4	3	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	5	5	5	3	4	3	91
31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
33	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	98
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	5	4	88

EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PADA SIKLUS PERSEDIAAN
VARIABEL Y (DATA VALID)

Responden	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	Total
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	84
3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	88
5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	73
6	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	87
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
8	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
9	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	91
11	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	5	68
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
13	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	93
15	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
16	4	4	3	3	3	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	90
17	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	5	5	4	73
18	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	71
19	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	88
20	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	96
21	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	103
22	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	79
23	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	86
24	4	4	4	4	4	1	2	2	3	4	3	2	3	1	2	3	2	2	4	4	2	3	63
25	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	93

Responden	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	Total	
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	86	
27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	95	
28	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	75	
29	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	82	
30	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	81
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
32	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
33	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	101
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	101

VARIABEL X SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	95
2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	92
3	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	88
4	3	4	3	4	3	3	2	4	5	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	81
5	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
6	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
7	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	91
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
9	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	104
10	2	2	4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	2	2	4	4	4	4	4	98
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	71
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
13	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	110
14	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	109
15	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	104
16	4	4	5	3	4	5	3	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	100
17	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	89
18	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
19	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	96
20	5	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	3	2	4	4	5	3	5	4	102
21	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	113
22	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	83
23	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	104
24	1	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	2	4	3	5	3	2	4	2	3	81
25	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	98

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
26	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	98
27	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	106
28	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	90
29	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	92
30	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	5	5	5	3	4	3	97
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
33	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	106
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	5	4	96