

Lampiran 2

Bapak/Ibu yang terhormat, saya ingin mengetahui tentang peranan pemeriksaan operasional atas fungsi produksi dalam menekan jumlah produk cacat di PD. SUNRISE.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Berilah tanda \surd (checklist) untuk menjawab pertanyaan berikut ini:

I. Data tentang Responden:

1. Jenis kelamin: () pria () wanita
 2. Jabatan: _____
 3. Umur : Th
-

KUESIONER VARIABEL INDEPENDEN

(Audit Operasional)

Pernyataan Pengambilan keputusan:

Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Ragu-Ragu Setuju Sangat Setuju
(1)------(2)------(3)------(4)------(5)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I. Independensi						
1.	Pemeriksa melaksanakan pemeriksaan operasional secara independen.					
2.	Pemeriksa melakukan pemeriksaan secara objektif.					
3.	Pemeriksa melakukan pemeriksaan langsung untuk mengadakan pemeriksaan atas segala kegiatan perusahaan.					
II. Kecakapan Profesional						
4.	Pemeriksa memiliki kecakapan, pendidikan, dan keahlian yang memadai.					
5.	Pemeriksa memiliki keahlian dan keterampilan dalam pemeriksaan.					
6.	Pemeriksa bertanggungjawab secara professional					

	dalam pemeriksaan.					
III. Perencanaan dan Program Pemeriksaan						
No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
7.	Pemeriksa mencari data terbaik dalam program tindakan perbaikan.					
8.	Pemeriksa melakukan kegiatan pengumpulan bukti-bukti yang mendukung.					
9.	Pemeriksa mengidentifikasi kriteria untuk mengukur pencapaian tujuan perusahaan.					
10.	Pemeriksa mengidentifikasi area permasalahan, penyebab, dan alternatif perbaikan.					
IV. Laporan Hasil Pemeriksaan						
11.	Pemeriksa memeriksa kinerja individu dan unit organisasi					
12.	Pemeriksa menyajikan hasil pemeriksaan secara jelas, ringkas, dan tepat waktu.					
13.	Pemeriksa menyajikan temuan, dan kesimpulan, secara objektif, lengkap, akurat.					
14.	Pemeriksa mendiskusikan hasil pemeriksaan serta rekomendasi yang diperlukan dengan bagian produksi.					
V. Follow Up (Tindak Lanjut)						
15.	Pemeriksa merekomendasikan peningkatan dalam kebijakan dan struktur organisasi perusahaan.					
16.	Setelah pemeriksaan selesai, saran dan rekomendasi yang diberikan dilaksanakan, terjadi penurunan atas jumlah produk cacat.					

KUESIONER VARIABEL DEPENDEN

(Pengendalian Operasional atas Produk Cacat)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I. Pengendalian atas Fungsi Produksi						
1.	Perusahaan telah membuat jadwal produksi secara tertulis, terperinci, dan akurat.					
2.	Bagian produksi menerima surat order produksi, berdasarkan daftar kebutuhan bahan, bagian produksi meminta bahan baku ke bagian gudang melalui prosedur permintaan dan pengeluaran barang gudang.					
3.	Secara periodik dilakukan pemeriksaan atas persediaan fisik dan dibandingkan dengan persediaan menurut catatan yang ada di gudang.					
4.	Jika jumlah barang yang diambil dari gudang lebih banyak dibandingkan dengan jumlah barang yang dipakai, pengembalian barang ke gudang dilakukan dengan prosedur pengembalian barang gudang.					
5.	Kegiatan produksi selalu dilakukan dengan mempertimbangkan ketersediaan bahan baku yang digunakan.					
6.	Dilakukan tindakan perbaikan dengan segera jika terjadi penyimpangan dalam proses produksi.					
II. Pengendalian atas Kualitas Produk						
7.	Produk yang dihasilkan sesuai dengan spesifikasi yang telah ditetapkan sebelumnya.					
8.	Pengendalian kualitas harus dilakukan di setiap titik proses produksi agar masalah dapat terdeteksi sedini mungkin.					
9.	Semua produk yang dihasilkan diperiksa menurut standar dan seluruh penyimpangan dari standar akan dicatat dan dianalisa.					
10.	Kualitas produk yang dirmuskan berdasarkan hasil					

	survey pasar mengenai konsep desain dan spesifikasi yang diperlukan untuk dapat memenuhi kebutuhan pelanggan.					
III. Pengendalian atas Produk Cacat						
11.	Terjadinya produk cacat karena kesalahan mesin.					
12.	Produk cacat terjadi karena bahan baku dibawah standar atau stok lama.					
13.	Terjadinya produk cacat karena kesalahan pekerja : <ul style="list-style-type: none"> o Salah mengukur, memotong bahan baku o Salah penggunaan bahan baku yang akan diproduksi o Salah memberi merk atau nama 					
14.	Perlakuan atas produk cacat : <ul style="list-style-type: none"> o Diproduksi ulang o Dibuang o Dijual dengan harga murah 					
15.	Adanya retur dari pelanggan atas produk cacat.					
16.	Adanya kartu untuk mencatat produk cacat					

Terima Kasih

Lampiran 3

Hasil Pengujian Data (Variabel Dependen) :

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
11	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
13	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
14	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
15	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4
16	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
19	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
20	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
23	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
24	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
25	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
28	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
31	4	4	4	1	2	5	5	4	2	4	4	2	4	5	5	5
32	5	5	5	1	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	4	5
33	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	2	4	4	4	4
34	5	4	5	2	4	5	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4
35	5	4	4	2	2	4	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4
36	4	4	4	2	2	4	4	2	2	5	5	3	4	4	4	4
37	4	5	5	2	2	5	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4
38	4	5	4	2	2	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4
39	5	4	5	2	2	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4
40	5	5	5	1	1	5	4	4	2	5	5	2	5	4	4	5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
43	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5

44	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
45	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
46	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
48	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
49	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
50	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
52	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
53	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4

Hasil Pengujian Data (Variabel Independen) :

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	2	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	1	2	4	4	4	4
10	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	2	1	4	5	5	4
11	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	2	1	4	5	5	4
12	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4	1	2	5	4	4	4
13	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	3	1	3	5	4	5
14	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	5
15	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	1	2	5	5	5	5
16	5	4	4	4	4	5	5	3	3	5	1	2	4	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	5	4	4
18	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	1	2	4	3	4	4
20	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	2	1	4	3	5	5
21	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5
22	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	5	5	4
23	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
24	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	1	2	5	5	5	5
25	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	2	3	4	4	5	5
26	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	2	1	5	5	5	5
27	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4

28	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	2	1	5	4	5	4
29	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	1	2	5	5	4	4
30	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	2	2	5	5	4	5
31	5	5	2	4	2	5	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5
32	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
33	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
34	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
35	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
36	4	5	1	4	2	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4
37	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
38	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
39	4	4	2	5	4	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	5
40	4	4	2	5	2	4	5	4	5	4	4	1	4	4	4	4
41	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
42	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
43	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5
44	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
46	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
47	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
48	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
49	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
53	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4

Lampiran 4

Total Skor X dan Y :

	X	Y
1	24	45
2	21	44
3	25	45
4	25	45
5	19	34
6	25	37
7	24	34
8	25	45

	X	Y
31	11	39
32	14	37
33	15	36
34	14	36
35	12	36
36	11	36
37	11	36
38	15	36

9	24	38
10	24	41
11	24	42
12	22	37
13	23	40
14	18	38
15	21	43
16	23	41
17	24	36
18	22	39
19	23	34
20	23	38
21	25	43
22	23	39
23	25	37
24	22	43
25	21	42
26	23	42
27	22	36
28	22	41
29	22	40
30	24	40
39	15	40
40	10	39
41	20	38
42	24	42
43	22	42
44	22	42
45	21	45
46	23	40
47	22	38
48	20	39
49	22	39
50	24	44
51	24	36
52	24	37
53	23	43
54	20	36
55	22	38

Lampiran 3

Hasil Pengujian Data (Variabel Dependen) :

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
11	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
13	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
14	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
15	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4
16	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
19	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
20	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
23	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
24	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
25	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
28	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
31	4	4	4	1	2	5	5	4	2	4	4	2	4	5	5	5
32	5	5	5	1	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	4	5
33	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	2	4	4	4	4
34	5	4	5	2	4	5	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4
35	5	4	4	2	2	4	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4
36	4	4	4	2	2	4	4	2	2	5	5	3	4	4	4	4
37	4	5	5	2	2	5	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4
38	4	5	4	2	2	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4
39	5	4	5	2	2	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4
40	5	5	5	1	1	5	4	4	2	5	5	2	5	4	4	5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
43	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5

44	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
45	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
46	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
48	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
49	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
50	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
52	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
53	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4

Hasil Pengujian Data (Variabel Independen) :

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	2	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	1	2	4	4	4	4
10	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	2	1	4	5	5	4
11	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	2	1	4	5	5	4
12	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4	1	2	5	4	4	4
13	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	3	1	3	5	4	5
14	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	5
15	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	1	2	5	5	5	5
16	5	4	4	4	4	5	5	3	3	5	1	2	4	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	5	4	4
18	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	1	2	4	3	4	4
20	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	2	1	4	3	5	5
21	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5
22	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	5	5	4
23	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
24	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	1	2	5	5	5	5
25	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	2	3	4	4	5	5
26	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	2	1	5	5	5	5
27	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4

28	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	2	1	5	4	5	4
29	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	1	2	5	5	4	4
30	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	2	2	5	5	4	5
31	5	5	2	4	2	5	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5
32	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
33	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
34	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
35	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
36	4	5	1	4	2	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4
37	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
38	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
39	4	4	2	5	4	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	5
40	4	4	2	5	2	4	5	4	5	4	4	1	4	4	4	4
41	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
42	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
43	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5
44	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
46	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
47	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
48	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
49	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
53	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4

Lampiran 4

Total Skor X dan Y :

	X	Y
1	24	45
2	21	44
3	25	45
4	25	45
5	19	34
6	25	37
7	24	34
8	25	45

	X	Y
31	11	39
32	14	37
33	15	36
34	14	36
35	12	36
36	11	36
37	11	36
38	15	36

9	24	38
10	24	41
11	24	42
12	22	37
13	23	40
14	18	38
15	21	43
16	23	41
17	24	36
18	22	39
19	23	34
20	23	38
21	25	43
22	23	39
23	25	37
24	22	43
25	21	42
26	23	42
27	22	36
28	22	41
29	22	40
30	24	40

39	15	40
40	10	39
41	20	38
42	24	42
43	22	42
44	22	42
45	21	45
46	23	40
47	22	38
48	20	39
49	22	39
50	24	44
51	24	36
52	24	37
53	23	43
54	20	36
55	22	38