

KUESIONER WASTE ASSESSMENT MODEL

Nama : M. Fatah Hidayat
 Jabatan : Arisiter Manager Perencanaan Terminal
 Jenis Kelamin : P (L)

A. Overproduction

Kuisisioner Hubungan Over Production dan Inventory (O_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>over production</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>over production</i> dan <i>inventory</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Jika <i>over production</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		b. Jika <i>over production</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>over production</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>over production</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>over production</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>over production</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan Over Production dan Defect (O_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>over production</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>over production</i> dan <i>defect</i> ?	a. Jika <i>over production</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>over production</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>over production</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>over production</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>over production</i> terhadap <i>defect</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>over production</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Over Production* dan *Motion* (O_M)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>over production</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>motion</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>over production</i> dan <i>motion</i> ?	a. Jika <i>over production</i> naik maka <i>motion</i> naik	2
		b. Jika <i>over production</i> naik maka <i>motion</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>motion</i> karena <i>over production</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>over production</i> terhadap <i>motion</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>over production</i> terhadap <i>motion</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>over production</i> terhadap <i>motion</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Over Production* dan *Transportation* (O_T)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>over production</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>transportation</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>over production</i> dan <i>transportation</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>over production</i> naik maka <i>transportation</i> naik	2
		b. Jika <i>over production</i> naik maka <i>transportation</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>transportation</i> karena <i>over production</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>over production</i> terhadap <i>transportation</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>over production</i> terhadap <i>transportation</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>over production</i> terhadap <i>transportation</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Over Production* dan *Waiting* (O_W)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>over production</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>waiting</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>over production</i> dan <i>waiting</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>over production</i> naik maka <i>waiting</i> naik	2
		b. Jika <i>over production</i> naik maka <i>waiting</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>waiting</i> karena <i>over production</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>over production</i> terhadap <i>waiting</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
5	Dampak <i>over production</i> terhadap <i>waiting</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>over production</i> terhadap <i>waiting</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

B. Inventory

Kuisisioner Hubungan *Inventory* dan *Over Production* (I_O)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>inventory</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>over production</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>inventory</i> dan <i>over production</i> ?	a. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>over production</i> naik	2
		b. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>over production</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>over production</i> karena <i>inventory</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>inventory</i> terhadap <i>over production</i> dapat dicapai dengan cara...	a. Metode <i>engineering</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>inventory</i> terhadap <i>over production</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>inventory</i> terhadap <i>over production</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Inventory* dan *Defect* (I_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>inventory</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>inventory</i> dan <i>defect</i> ?	a. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>inventory</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>inventory</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>inventory</i> terhadap <i>defect</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>inventory</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Inventory* dan *Motion* (I_M)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>inventory</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>motion</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>inventory</i> dan <i>motion</i> ?	a. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>motion</i> naik	2
		b. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>motion</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>motion</i> karena <i>inventory</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>inventory</i> terhadap <i>motion</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>inventory</i> terhadap <i>motion</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>inventory</i> terhadap	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

	<i>motion</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	
--	--	--

Kuisisioner Hubungan *Inventory* dan *Transportation* (I_T)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>inventory</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>transportation</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>inventory</i> dan <i>transportation</i> ?	a. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>transportation</i> naik	2
		b. Jika <i>inventory</i> naik maka <i>transportation</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>transportation</i> karena <i>inventory</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>inventory</i> terhadap <i>transportation</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>inventory</i> terhadap <i>transportation</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>inventory</i> terhadap <i>transportation</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Sedang	2
		c. Rendah	0

C. Defect

Kuisisioner Hubungan *Defect* dan *Over Production* (D_O)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>defect</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>over production</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>defect</i> dan <i>over production</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>defect</i> naik maka <i>over production</i> naik	2
		b. Jika <i>defect</i> naik maka <i>over production</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>over production</i> karena <i>defect</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>defect</i> terhadap <i>over production</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
5	Dampak <i>defect</i> terhadap <i>over production</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>defect</i> terhadap <i>over production</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Defect* dan *Inventory* (D_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>defect</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>defect</i> dan <i>inventory</i> ?	a. Jika <i>defect</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		b. Jika <i>defect</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>defect</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>defect</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>defect</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>defect</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Defect* dan *Motion* (D_M)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>defect</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>motion</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>defect</i> dan <i>motion</i> ?	a. Jika <i>defect</i> naik maka <i>motion</i> naik	2
		b. Jika <i>defect</i> naik maka <i>motion</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
3	Dampak terhadap <i>motion</i> karena <i>defect</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>defect</i> terhadap <i>motion</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>defect</i> terhadap <i>motion</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>defect</i> terhadap <i>motion</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Defect* dan *Transportation* (D T)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>defect</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>transportation</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>defect</i> dan <i>transportation</i> ?	a. Jika <i>defect</i> naik maka <i>transportation</i> naik	2
		b. Jika <i>defect</i> naik maka <i>transportation</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>transportation</i> karena <i>defect</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>defect</i> terhadap <i>transportation</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>defect</i> terhadap <i>transportation</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>defect</i> terhadap <i>transportation</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Defect* dan *Waiting* (D_W)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>defect</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>waiting</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		<input type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		<input type="checkbox"/> c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>defect</i> dan <i>waiting</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>defect</i> naik maka <i>waiting</i> naik	2
		<input type="checkbox"/> b. Jika <i>defect</i> naik maka <i>waiting</i> tetap	1
		<input type="checkbox"/> c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>waiting</i> karena <i>defect</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		<input type="checkbox"/> b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input type="checkbox"/> c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>defect</i> terhadap <i>waiting</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		<input type="checkbox"/> b. Sederhana dan langsung	1
		<input type="checkbox"/> c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>defect</i> terhadap <i>waiting</i> berpengaruh kepada	<input type="checkbox"/> a. Kualitas produk saja	1
		<input type="checkbox"/> b. Produktivitas sumber daya saja	1
		<input type="checkbox"/> c. <i>Lead time</i> saja	1
		<input type="checkbox"/> d. Kualitas dan produktivitas	2
		<input type="checkbox"/> e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input type="checkbox"/> g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>defect</i> terhadap <i>waiting</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Sangat tinggi	4
		<input type="checkbox"/> b. Sedang	2
		<input type="checkbox"/> c. Rendah	0

D. Motion

Kuisisioner Hubungan *Motion* dan *Inventory* (M_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>motion</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i>	<input type="checkbox"/> a. Selalu	4
		<input type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>motion</i> dan <i>inventory</i> ?	<input type="checkbox"/> a. Jika <i>motion</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		<input type="checkbox"/> b. Jika <i>motion</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>motion</i>	<input type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		<input type="checkbox"/> b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>motion</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		<input type="checkbox"/> b. Sederhana dan langsung	1
		<input type="checkbox"/> c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>motion</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	<input type="checkbox"/> a. Kualitas produk saja	1
		<input type="checkbox"/> b. Produktivitas sumber daya saja	1
		<input type="checkbox"/> c. <i>Lead time</i> saja	1
		<input type="checkbox"/> d. Kualitas dan produktivitas	2
		<input type="checkbox"/> e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2

		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>motion</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Motion* dan *Defect* (M_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>motion</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>motion</i> dan <i>defect</i> ?	a. Jika <i>motion</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>motion</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>motion</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>motion</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>motion</i> terhadap <i>defect</i> kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>motion</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Motion* dan *Process* (M_P)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>motion</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>process</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>motion</i> dan <i>process</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Jika <i>motion</i> naik maka <i>process</i> naik	2
		b. Jika <i>motion</i> naik maka <i>process</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>process</i> karena <i>motion</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
4	Menghilangkan dampak <i>motion</i> terhadap <i>process</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>motion</i> terhadap <i>process</i> kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>motion</i> terhadap <i>process</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Motion* dan *Waiting* (M_W)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>motion</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>waiting</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>motion</i> dan <i>waiting</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Jika <i>motion</i> naik maka <i>waiting</i> naik	2
		b. Jika <i>motion</i> naik maka <i>waiting</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>waiting</i> karena <i>motion</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>motion</i> terhadap <i>waiting</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>motion</i> terhadap <i>waiting</i> kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>motion</i> terhadap <i>waiting</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

E. Transportation

Kuisisioner Hubungan *Transportation* dan *Over Production* (T_O)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>transportation</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>over production</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>transportation</i> dan <i>over production</i> ?	a. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>over production</i> naik	2
		b. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>over production</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>over production</i> karena <i>transportation</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>transportation</i> terhadap <i>over production</i> dapat dicapai dengan cara...	a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>transportation</i> terhadap <i>over production</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>over production</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Transportation* dan *Inventory* (T_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>transportation</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>transportation</i> dan <i>inventory</i> ?	a. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		b. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>transportation</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>transportation</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
5	Dampak <i>transportation</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Transportation* dan *Defect* (T_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>transportation</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>transportation</i> dan <i>defect</i> ?	a. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>transportation</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>transportation</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>transportation</i> terhadap <i>defect</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Transportation* dan *Motion* (T_M)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>transportation</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>motion</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>transportation</i> dan <i>motion</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Jika <i>transportation</i> naik maka <i>motion</i> naik	2
		b. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>motion</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>motion</i> karena <i>transportation</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>transportation</i> terhadap <i>motion</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>transportation</i> terhadap <i>motion</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>motion</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Transportation* dan *Waiting* (T_W)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>transportation</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>waiting</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>transportation</i> dan <i>waiting</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Jika <i>transportation</i> naik maka <i>waiting</i> naik	2
		b. Jika <i>transportation</i> naik maka <i>waiting</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>waiting</i> karena <i>transportation</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>transportation</i> terhadap <i>waiting</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>transportation</i> terhadap <i>waiting</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>waiting</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sangat tinggi	4
		<input type="checkbox"/> b. Sedang	2
		<input type="checkbox"/> c. Rendah	0

F. Process

Kuisisioner Hubungan *Process* dan *Over Production* (P_O)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>process</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>over production</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>process</i> dan <i>over production</i> ?	a. Jika <i>process</i> naik maka <i>over production</i> naik	2
		b. Jika <i>process</i> naik maka <i>over production</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>over production</i> karena <i>process</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>process</i> terhadap <i>over production</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>process</i> terhadap <i>over production</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>process</i> terhadap <i>over production</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Process* dan *Inventory* (P_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>process</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>process</i> dan <i>inventory</i> ?	a. Jika <i>process</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		b. Jika <i>process</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>process</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
4	Menghilangkan dampak <i>process</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>process</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>process</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Process* dan *Defect* (P_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>process</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>process</i> dan <i>defect</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>process</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>process</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>process</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>process</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>process</i> terhadap <i>defect</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>process</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		<input checked="" type="checkbox"/> b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Process* dan *Motion* (P_M)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>process</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>motion</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>process</i> dan <i>motion</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>process</i> naik maka <i>motion</i> naik	2
		b. Jika <i>process</i> naik maka <i>motion</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>motion</i> karena <i>process</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>process</i> terhadap <i>motion</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>process</i> terhadap <i>motion</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>process</i> terhadap <i>motion</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Process* dan *Waiting* (P_W)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>process</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>waiting</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>process</i> dan <i>waiting</i> ?	<input checked="" type="checkbox"/> a. Jika <i>process</i> naik maka <i>waiting</i> naik	2
		b. Jika <i>process</i> naik maka <i>waiting</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>waiting</i> karena <i>process</i>	<input checked="" type="checkbox"/> a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>process</i> terhadap <i>waiting</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>process</i> terhadap <i>waiting</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2

6	Sebesar apa dampak <i>transportation</i> terhadap <i>waiting</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
		a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

G. *Waiting*

Kuisisioner Hubungan *Waiting* dan *Over Production* (W_O)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>waiting</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>over production</i> ?	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>waiting</i> dan <i>over production</i> ?	a. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>over production</i> naik	2
		b. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>over production</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>over production</i> karena <i>waiting</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>waiting</i> terhadap <i>over production</i> dapat dicapai dengan cara...	a. Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>waiting</i> terhadap <i>over production</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
6	Sebesar apa dampak <i>waiting</i> terhadap <i>over production</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		c. Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Waiting* dan *Inventory* (W_I)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>waiting</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>inventory</i> ?	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		c. Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>waiting</i> dan <i>inventory</i> ?	a. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>inventory</i> naik	2
		b. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>inventory</i> tetap	1
		c. Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>inventory</i> karena <i>waiting</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		c. Tidak sering muncul	0

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
4	Menghilangkan dampak <i>waiting</i> terhadap <i>inventory</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>waiting</i> terhadap <i>inventory</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		b. Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>waiting</i> terhadap <i>inventory</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Rendah	0

Kuisisioner Hubungan *Waiting* dan *Defect* (W_D)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Skor
1	Apakah <i>waiting</i> mengakibatkan atau menghasilkan <i>defect</i>	a. Selalu	4
		b. Kadang-Kadang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Jarang	0
2	Bagaimana jenis hubungan antara <i>waiting</i> dan <i>defect</i> ?	a. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>defect</i> naik	2
		b. Jika <i>waiting</i> naik maka <i>defect</i> tetap	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak tentu, tergantung keadaan	0
3	Dampak terhadap <i>defect</i> karena <i>waiting</i>	a. Tampak secara langsung dan jelas	4
		b. Butuh waktu untuk muncul	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak sering muncul	0
4	Menghilangkan dampak <i>waiting</i> terhadap <i>defect</i> dapat dicapai dengan cara...	<input checked="" type="checkbox"/> Metode <i>engineering</i>	2
		b. Sederhana dan langsung	1
		c. Solusi instruksional	0
5	Dampak <i>waiting</i> terhadap <i>defect</i> berpengaruh kepada	a. Kualitas produk saja	1
		<input checked="" type="checkbox"/> Produktivitas sumber daya saja	1
		c. <i>Lead time</i> saja	1
		d. Kualitas dan produktivitas	2
		e. Kualitas dan <i>lead time</i>	2
		f. Produktivitas dan <i>lead time</i>	2
		g. Kualitas, produktivitas, dan <i>lead time</i>	4
6	Sebesar apa dampak <i>waiting</i> terhadap <i>defect</i> akan meningkatkan <i>lead time</i> ?	a. Sangat tinggi	4
		b. Sedang	2
		<input checked="" type="checkbox"/> Rendah	0