

Lampiran 1

Tabel L-1. Data Produksi dan Pemakaian Barang Setengah Jadi Periode Oktober-Desember 2017

No	Jenis Kain		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember	
			Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian
1	RIB 1X1	R11121617 CB32	55	37	15	11	50	43	84	78	52	56	38	10
2	RIB 1X1	R11131617 CB32	129	80	5	14	91	97	138	173	131	118	51	23
3	RIB 1X1	R11141617 CB32	161	154	168	113	175	166	176	192	182	148	34	48
4	RIB 1X1	R11151617 CB32	161	225	173	73	277	251	255	237	124	147	79	42
5	RIB 1X1	R11161617 CB32	240	297	214	209	539	545	578	543	468	395	329	370
6	RIB 1X1	R11171617 CB32	1215	1204	669	587	980	1037	1092	1115	1215	1075	454	746
7	RIB 1X1	R11171615 CB30	166	250	112	0	0	71	0	23	0	0	0	0
8	RIB 1X1	R11171817 CB32	963	840	334	189	467	475	1175	1170	1356	1400	743	844
9	RIB 1X1	R11171815 CB30	572	415	71	0	0	245	0	24	0	0	0	0
10	RIB 1X1	R11181817 CB32	1050	1059	374	350	576	545	921	1015	1001	966	541	609
11	RIB 1X1	R11181815 CB30	251	255	156	96	42	79	0	0	0	0	0	0
12	RIB 1X1	R11191817 CB32	756	689	326	317	462	535	702	694	704	732	380	437
13	RIB 1X1	R11201817 CB32	77	51	102	138	68	55	17	42	342	260	140	166
14	RIB 1X1	R11301818 CB32	0	56	20	0	153	171	79	97	0	0	0	0
15	RIB 1X1	R11361818 CB32	65	97	70	47	0	21	6	21	41	21	45	73
16	RIB 1X1	R11141615 CD30	32	18	38	32	68	75	49	45	40	52	49	17
17	RIB 1X1	R11151615 CD30	103	71	3	0	46	39	0	30	0	0	0	0
18	RIB 1X1	R11161615 CD30	186	241	78	79	341	312	247	243	212	221	101	113
19	RIB 1X1	R11171615 CD30	322	270	97	112	286	245	381	363	353	299	61	40
20	RIB 1X1	R11171815 CD30	151	201	9	40	0	72	0	0	0	0	60	54
21	RIB 1X1	R11181815 CD30	70	39	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0
22	RIB 1X1	R11201815 CD30	135	85	8	44	57	87	66	63	119	104	36	23
23	RIB 1X1	R11151615 30CDRYN	44	20	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0

Lampiran 1 (Lanjutan)

Tabel L-1. Data Produksi dan Pemakaian Barang Setengah Jadi Periode Oktober-Desember 2017 (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember	
			Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian
47	RIB 5X2	R52161617 CB32	11	12	0	0	13	9	36	45	18	5	0	3
48	RIB 5X2	R52161817 CB32	0	0	0	0	0	11	97	47	2	17	0	3
49	RIB 5X2	R52171617 CB32	62	47	35	20	0	32	17	17	21	7	0	2
50	RIB 5X2	R52361817 CB32	0	16	0	0	0	24	60	54	0	18	55	32
51	RIB 1X1 SPD 40D	RSPD11301415 CB40 40D	416	382	114	109	172	186	189	211	242	258	105	144
52	RIB 1X1 SPD 140D	RSPD11301415 CB40 140D	163	123	16	55	132	120	81	136	32	38	0	57
53	RIB 1X1 SPD 23CM	RSPD11131615 CB40 23CM	12	12	28	6	28	28	30	24	15	12	18	21
54	RIB 1X1 SPD 25CM	RSPD11131615 CB40 25CM	61	35	6	17	31	38	39	43	20	17	36	39
55	RIB 1X1 SPD 27CM	RSPD11121815 CB40 27CM	64	26	0	7	0	9	47	43	1	10	16	13
56	RIB 1X1 SPD 29CM	RSPD11131815 CB40 29CM	25	46	31	14	63	23	67	112	40	43	39	55
57	RIB 1X1 SPD 31CM	RSPD11141815 CB40 31CM	131	105	42	43	89	62	30	78	80	41	31	75
58	RIB 1X1 SPD 33CM	RSPD11151815 CB40 33CM	121	104	49	32	87	85	147	137	82	44	64	86
59	RIB 1X1 SPD 36CM	RSPD11151815 CB40 36CM	0	11	7	2	0	2	0	12	18	2	0	14
60	RIB 5X1 SPD 31CM	RSPD51161815 CB40 31CM	12	0	0	0	0	0	12	9	0	3	8	8
61	RIB 5X1 SPD 33CM	RSPD51161815 CB40 33CM	12	4	0	0	13	11	15	10	0	4	10	4
62	RIB 5X1 SPD 35CM	RSPD51161815 CB40 35CM	12	8	0	0	20	15	7	11	0	6	23	13
63	RIB 1X1 MS71	R11141615 MS71	0	0	0	11	5	5	0	13	17	10	0	0
64	RIB 1X1 MS71	R11151615 MS71	0	9	20	16	10	18	42	40	40	39	19	22
65	RIB 1X1 MS71	R11161615 MS71	42	51	34	10	0	16	21	10	53	21	0	27

Lampiran 1 (Lanjutan)

Tabel L-1. Data Produksi dan Pemakaian Barang Setengah Jadi Periode Oktober-Desember 2017 (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember	
			Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian
66	RIB 1X1 MS71	R11171615 MS71	32	38	36	13	20	35	103	116	101	89	76	71
67	RIB 1X1 MS71	R11171815 MS71	95	101	70	51	79	87	89	105	91	71	40	81
68	RIB 1X1 MS71	R11181815 MS71	15	27	32	8	0	9	84	52	83	82	16	28
69	RIB 1X1 MS71	R11201815 MS71	10	3	0	5	0	6	4	14	23	8	0	10
70	RIB 1X1 MS71 SPD	RSPD11301415 MS71 40D	0	21	42	11	0	13	6	29	71	27	0	10
71	RIB 1X1 MS79	R11181815 MS79	1	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0
72	RIB 1X1 MS79	R11201815 MS79	42	14	0	8	0	8	95	78	23	67	48	26
73	RIB 1X1 SPD 27CM	RSPD11161815 MS79 27CM	2	1	5	1	0	0	2	2	0	0	2	2
74	RIB 1X1 SPD 29CM	RSPD11161815 MS79 29CM	1	1	6	1	1	1	10	5	1	1	4	6
75	RIB 1X1 SPD 31CM	RSPD11161815 MS79 31CM	0	0	7	1	0	1	12	6	1	1	4	5
76	RIB 1X1 SPD 33CM	RSPD11161815 MS79 33CM	0	0	4	1	1	2	12	5	1	1	0	6
77	S.LACOSTE	LCS262222 CD20	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	S.KNIT SPD	INT302415 CB40	0	0	67	77	0	0	0	0	0	0	0	0
79	INTERLOCK	INT302415 CB40	252	217	0	9	198	175	209	256	164	107	68	162
80	S.KNIT SPD	SKSPD302822 CB40 30D	0	8	0	0	70	60	99	111	0	8	0	4
81	S.KNIT SPD	SKT182822 CB32	69	33	58	73	19	52	75	65	20	38	0	0
82	S.KNIT	SKT192822 CB32	41	13	25	30	0	22	35	40	0	6	0	0
83	S.KNIT	SKT172822 CD30	39	17	15	0	30	65	0	24	0	0	0	0
84	S.KNIT	SKT172823 CD30	17	6	13	0	0	13	117	80	26	23	49	45

Lampiran 1 (Lanjutan)

Tabel L-1. Data Produksi dan Pemakaian Barang Setengah Jadi Periode Oktober-Desember 2017 (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember	
			Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian	Produksi	Pemakaian
85	S.KNIT	SKT182822 CD30	0	26	0	0	31	39	40	48	4	0	4	25
86	S.KNIT	SKT192222 CD30	8	7	4	4	50	16	0	40	3	0	24	8
87	S.KNIT	SKT302822 CB32	217	51	0	91	0	0	0	0	0	36	0	18
88	S.KNIT	SKT342822 CB32	941	822	14	115	601	546	718	722	0	0	7	0
89	S.KNIT	SKT342822 CJC32	0	8	0	0	39	52	39	31	154	141	52	355
90	S.KNIT	SKT342823 CJC32	23	9	47	16	0	0	0	0	0	0	0	0
91	S.KNIT	SKT342822 CD30	565	694	459	329	580	670	722	942	0	0	102	111
92	S.KNIT	SKT342822 TC32	0	0	0	0	0	0	0	0	559	492	293	354
93	S.KNIT	SKT342822 30MS71	15	15	0	16	15	13	0	15	0	0	0	0
94	S.KNIT	SKT342822 30MS79	19	19	34	15	20	15	30	27	0	0	0	0
95	S.KNIT	SKT342822 30MS81	19	16	30	31	34	14	0	16	0	0	0	12
96	S.KNIT	SKT362822 CD30	0	0	0	0	0	0	57	57	0	0	0	0
97	S.KNIT	SKT362023 CB20	1	1	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
98	S.KNIT	SKT422022 CD20	78	48	144	160	0	41	0	0	0	0	0	0
99	S.KNIT	SKT422023 CD20	0	0	0	0	21	20	40	41	63	76	92	92
100	S.KNIT	SKT342822CJ30MS71	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0

Lampiran 2

Tabel L-2. Ukuran Rak dan Kapasitasnya

Ukuran Rak	p (m)	l (m)	t (m)	Jumlah rak	Kapasitas Rak			
					Kain yang telah diinspeksi	Kain SK	Kain rol (panjang 50 cm)	Kain rol (panjang 85 cm)
Rak A	3	1,5	1	114	48 kain	34 kain	57 kain	34 kain
Rak B	3	1,5	1,5	42	72 kain	50 kain	85 kain	50 kain

Lampiran 3

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah yang Diproduksi	Jumlah yang Digunakan	Jumlah yang Diproduksi/ Minggu	Jumlah yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
1	RIB 1X1	R11121617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	84	74	21	19	1	85	1
2	RIB 1X1	R11131617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	138	173	35	44	2	85	1
3	RIB 1X1	R11141617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	182	148	46	37	1	85	1
4	RIB 1X1	R11151617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	255	237	64	60	1	85	1
5	RIB 1X1	R11161617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	578	543	145	136	1	85	2
6	RIB 1X1	R11171617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	1215	1204	304	301	1	85	4
7	RIB 1X1	R11171615 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	166	250	42	63	2	85	1
8	RIB 1X1	R11171817 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	1356	1400	339	350	2	85	4
9	RIB 1X1	R11171815 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	572	415	143	104	1	85	2
10	RIB 1X1	R11181817 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	1050	1059	263	265	2	85	4
11	RIB 1X1	R11181815 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	251	255	63	64	2	85	1
12	RIB 1X1	R11191817 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	756	689	189	173	1	85	3
13	RIB 1X1	R11201817 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	342	260	86	65	1	85	2
14	RIB 1X1	R11301818 CB32	0,85	0,45	0,45	Rak A	153	171	39	43	2	34	2
15	RIB 1X1	R11361818 CB32	0,85	0,45	0,45	Rak A	65	97	17	25	2	34	1
16	RIB 1X1	R11141615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	68	75	17	19	2	85	1
17	RIB 1X1	R11151615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	103	71	26	18	1	85	1
18	RIB 1X1	R11161615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	341	312	86	78	1	85	2
19	RIB 1X1	R11171615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	381	363	96	91	1	85	2
20	RIB 1X1	R11171815 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	151	201	38	51	2	85	1

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah yang Diproduksi	Jumlah yang Digunakan	Jumlah yang Diproduksi/Minggu	Jumlah yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
21	RIB 1X1	R11181815 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	70	39	18	10	1	85	1
22	RIB 1X1	R11201815 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	135	85	34	22	1	85	1
23	RIB 1X1	R11151615 30CDRYN	0,5	0,45	0,45	Rak B	44	20	11	5	1	85	1
24	RIB 1X1	R11131615 CD30 OE	0,5	0,45	0,45	Rak B	101	86	26	22	1	85	1
25	RIB 1X1	R11141615 CD30sOE	0,5	0,45	0,45	Rak B	103	86	26	22	1	85	1
26	RIB 1X1	R11151615 CD30sOE	0,5	0,45	0,45	Rak B	70	70	18	18	1	85	1
27	RIB 1X1	R11301418 CD20	0,85	0,45	0,45	Rak A	18	23	5	6	2	34	1
28	RIB 1X1	R11171618 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	95	66	24	17	1	85	1
29	RIB 1X1	R11171818 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	505	212	127	53	1	85	2
30	RIB 1X1	R11181818 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	482	216	121	54	1	85	2
31	RIB 1X1	R11191817 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	166	72	42	18	1	85	1
32	RIB 1X1	R11201817 CB30	0,5	0,45	0,45	Rak B	89	87	23	22	1	85	1
33	RIB 2X1	R21121616 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	42	35	11	9	1	85	1
34	RIB 2X1	R21151616 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	510	339	128	85	1	85	2
35	RIB 2X1	R21161616 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	666	669	167	168	2	85	2
36	RIB 2X1	R21171616 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	986	928	247	232	1	85	3
37	RIB 2X1	R21181816 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	448	416	112	104	1	85	2
38	RIB 2X1	R21191816 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	713	713	179	179	1	85	3

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah yang Diproduksi	Jumlah yang Digunakan	Jumlah yang Diproduksi /Minggu	Jumlah yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
39	RIB 2X1	R21301816 CB32	0,85	0,45	0,45	Rak A	73	54	19	14	1	34	1
40	RIB 2X1	R21141615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	19	34	5	9	2	85	1
41	RIB 2X1	R21151615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	149	118	38	30	1	85	1
42	RIB 2X1	R21161615 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	199	183	50	46	1	85	1
43	RIB 2X1	R21171815 CD30	0,5	0,45	0,45	Rak B	92	54	23	14	1	85	1
44	RIB 2X1	R21151615 CD30 OE	0,5	0,45	0,45	Rak B	147	95	37	24	1	85	1
45	RIB 2X1	R21161615 CD30 OE	0,5	0,45	0,45	Rak B	63	63	16	16	1	85	1
46	RIB 2x1	R21141615 CD30 OE	0,5	0,45	0,45	Rak B	41	49	11	13	2	85	1
47	RIB 5X2	R52161617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	36	45	9	12	2	85	1
48	RIB 5X2	R52161817 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	97	47	25	12	1	85	1
49	RIB 5X2	R52171617 CB32	0,5	0,45	0,45	Rak B	62	47	16	12	1	85	1
50	RIB 5X2	R52361817 CB32	0,85	0,45	0,45	Rak A	60	54	15	14	1	34	1
51	RIB 1X1 SPD 40D	RSPD11301415 CB40 40D	0,85	0,45	0,45	Rak A	416	382	104	96	1	34	2
52	RIB 1X1 SPD 140D	RSPD11301415 CB40 140D	0,85	0,45	0,45	Rak A	163	123	41	31	1	34	1
53	RIB 1X1 SPD 23CM	RSPD11131615 CB40 23CM	0,85	0,45	0,45	Rak A	30	24	8	6	1	34	1
54	RIB 1X1 SPD 25CM	RSPD11131615 CB40 25CM	0,85	0,45	0,45	Rak A	61	35	16	9	1	34	1
55	RIB 1X1 SPD 27CM	RSPD11121815 CB40 27CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	64	26	16	7	1	85	1

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah Yang Diproduksi	Jumlah Yang Digunakan	Jumlah Yang Diproduksi /Minggu	Jumlah Yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
56	RIB 1X1 SPD 29CM	RSPD11131815 CB40 29CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	67	112	17	28	2	85	1
57	RIB 1X1 SPD 31CM	RSPD11141815 CB40 31CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	131	105	33	27	1	85	1
58	RIB 1X1 SPD 33CM	RSPD11151815 CB40 33CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	147	137	37	35	1	85	1
59	RIB 1X1 SPD 36CM	RSPD11151815 CB40 36CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	18	2	5	1	1	85	1
60	RIB 5X1 SPD 31CM	RSPD51161815 CB40 31CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	12	9	3	3	1	85	1
61	RIB 5X1 SPD 33CM	RSPD51161815 CB40 33CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	15	10	4	3	1	85	1
62	RIB 5X1 SPD 35CM	RSPD51161815 CB40 35CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	23	13	6	4	1	85	1
63	RIB 1X1 MS71	R11141615 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	17	10	5	3	1	85	1
64	RIB 1X1 MS71	R11151615 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	42	40	11	10	1	85	1
65	RIB 1X1 MS71	R11161615 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	53	21	14	6	1	85	1
66	RIB 1X1 MS71	R11171615 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	103	116	26	29	2	85	1
67	RIB 1X1 MS71	R11171815 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	95	101	24	26	2	85	1
68	RIB 1X1 MS71	R11181815 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	84	52	21	13	1	85	1
69	RIB 1X1 MS71	R11201815 MS71	0,5	0,45	0,45	Rak B	23	8	6	2	1	85	1
70	RIB 1X1 MS71 SPD	RSPD11301415 MS71 40D	0,85	0,45	0,45	Rak A	42	11	11	3	1	34	1
71	RIB 1X1 MS79	R11181815 MS79	0,5	0,45	0,45	Rak B	14	6	4	2	1	85	1
72	RIB 1X1 MS79	R11201815 MS79	0,5	0,45	0,45	Rak B	95	78	24	20	1	85	1

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pes Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah Yang Diproduksi	Jumlah Yang Digunakan	Jumlah Yang Diproduksi/ Minggu	Jumlah Yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
73	RIB 1X1 SPD 27CM	RSPD11161815 MS79 27CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	2	2	1	1	1	85	1
74	RIB 1X1 SPD 29CM	RSPD11161815 MS79 29CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	10	5	3	2	1	85	1
75	RIB 1X1 SPD 31CM	RSPD11161815 MS79 31CM	0,5	0,45	0,45	Rak B	12	6	3	2	1	85	1
76	RIB 1X1 SPD 33CM	RSPD11161815 MS79 33CM	0,5	0,45	0,45	Rak A	12	5	3	2	1	34	1
77	S.LACOSTE	LCS262222 CD20	0,9	0,5	0,3	Rak A	13	13	4	4	1	34	1
78	S.KNIT SPD	INT302415 CB40	0,9	0,5	0,3	Rak A	67	77	17	20	2	34	1
79	INTERLOCK	INT302415 CB40	0,9	0,5	0,3	Rak A	252	217	63	55	1	34	2
80	S.KNIT SPD	SKSPD302822 CB40 30D	0,9	0,5	0,3	Rak A	99	111	25	28	2	34	1
81	S.KNIT SPD	SKT172822 CB32	0,9	0,5	0,3	Rak A	75	65	19	17	1	34	1
82	S.KNIT SPD	SKT182822 CB32	0,9	0,5	0,3	Rak A	41	13	11	4	1	34	1
83	S.KNIT	SKT192822 CB32	0,9	0,5	0,3	Rak A	39	17	10	5	1	34	1
84	S.KNIT	SKT172822 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	117	80	30	20	1	34	1
85	S.KNIT	SKT172823 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	40	48	10	12	2	34	1
86	S.KNIT	SKT192222 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	50	16	13	4	1	34	1
87	S.KNIT	SKT302822 CB32	0,9	0,5	0,3	Rak A	217	51	55	13	1	34	2
88	S.KNIT	SKT342822 CB32	0,9	0,5	0,3	Rak A	941	822	236	206	1	34	7
89	S.KNIT	SKT342822 CJC32	0,9	0,5	0,3	Rak A	154	141	39	36	1	34	2
90	S.KNIT	SKT342823 CJC32	0,9	0,5	0,3	Rak A	47	16	12	4	1	34	1

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah Yang Diproduksi	Jumlah Yang Digunakan	Jumlah Yang Diproduksi/ Minggu	Jumlah Yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
91	S.KNIT	SKT342822 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	722	942	181	236	2	34	6
92	S.KNIT	SKT342822 TC32	0,9	0,5	0,3	Rak A	559	492	140	123	1	34	5
93	S.KNIT	SKT342822 30MS71	0,9	0,5	0,3	Rak A	15	15	4	4	1	34	1
94	S.KNIT	SKT342822 30MS79	0,9	0,5	0,3	Rak A	34	15	9	4	1	34	1
95	S.KNIT	SKT342822 30MS81	0,9	0,5	0,3	Rak A	34	14	9	4	1	34	1
96	S.KNIT	SKT362822 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	57	57	15	15	1	34	1
97	S.KNIT	SKT362023 CB20	0,9	0,5	0,3	Rak A	10	10	3	3	1	34	1
98	S.KNIT	SKT422022 CD20	0,9	0,5	0,3	Rak A	144	160	36	40	2	34	2
99	S.KNIT	SKT422023 CD20	0,9	0,5	0,3	Rak A	92	92	23	23	1	34	1
100	S.KNIT	SKT342822CJ30MS71	0,9	0,5	0,3	Rak A	12	6	3	2	1	34	1
101	S.KNIT	SKT342822 CJCB24	0,9	0,5	0,3	Rak A	18	19	5	5	1	34	1
102	S.KNIT	SKT192223 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	70	32	18	8	1	34	1
103	S.KNIT	SKT382422 CD23	0,9	0,5	0,3	Rak A	56	64	14	16	2	34	1
104	S.KNIT	SKT382422 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	98	30	25	8	1	34	1
105	S.KNIT	SKT182822 CB24 SET 22	0,9	0,5	0,3	Rak A	115	30	29	8	1	34	1
106	S.KNIT	SKT192822 CB24 SET 23	0,9	0,5	0,3	Rak A	43	11	11	3	1	34	1
107	S.KNIT	SKT192223 CB26 SET 18	0,9	0,5	0,3	Rak A	36	14	9	4	1	34	1
108	S.KNIT	SKT192222 CB24 SET 19	0,9	0,5	0,3	Rak A	28	14	7	4	1	34	1
109	S.KNIT	SKT172822 CB26 SET 20	0,9	0,5	0,3	Rak A	52	6	13	2	1	34	1
110	S.KNIT	SKT342222 20MS80	0,9	0,5	0,3	Rak A	56	50	14	13	1	34	1

Lampiran 3 (Lanjutan)

Tabel L-3 Perhitungan Jumlah Rak yang Dibutuhkan (Lanjutan)

No	Jenis Kain		Dimensi Pcs Diproduksi			Jenis Rak	Jumlah Yang Diproduksi	Jumlah Yang Digunakan	Jumlah Yang Diproduksi/ Minggu	Jumlah Yang Digunakan	Frekuensi Pengiriman Perhari	Kapasitas Per Rak	Jumlah Rak Yang Dibutuhkan
			p (m)	l (m)	t (m)								
111	S.KNIT	SKT362022 CJ20MS70	0,9	0,5	0,3	Rak A	37	31	10	8	1	34	1
112	S.KNIT	SKT362022 CJ20MS81	0,9	0,5	0,3	Rak A	49	46	13	12	1	34	1
113	S.KNIT	SKT302822 CD30	0,9	0,5	0,3	Rak A	59	30	15	8	1	34	1

Lampiran 4

Tabel L-4. Daftar kesalahan kirim

Bulan	Tanggal	Order	Resep	Jenis Kain	Warna	Keterangan	Quantity
Januari	19/01/2017	004 SP	531	RIB 2x1 17 16 15	Putih	BS bolong ½ rol ada ac 3	1 roll=14,32 kg
		006 TOP 1	567	RIB 2x1 17 18 15	Putih	Kecampur 16 16 15	1 roll = 14,38 kg
	23/01/2017	017 BOT 1	647	RIB 1x1 19 18 15	Grey MK F116	Kecampur 20 18 15	1 roll = 15,12 kg
	26/01/2017	003 TOP	779	RIB 1x1 16 16 15	Black MKF 223	Kain kecampur 6 roll untuk putih dengan keterangan belang tipis	6 roll = 85,94 kg
	31/01/2017	006 Sinta P	821	RIB 1x1 19 18 15 Indah Jaya F305	Putih	Kain kecampur dengan 20 18 15	1 roll = 15,35 kg
		002 TOP 1	835	Spdk 30 14 15 K140 D	putih	Tercampur 30 14 15 K140D	1 roll = 20,43 kg
Februari	1/02/2017	002 BOT 1	837	Spdk 30 14 15 K140 D	Grey MKF 116	Salah kirim + kecampur 30 14 15 K40 D	3 roll = 46,05 kg
		002 TOP II	875	RIB 1x1 17 18 15	Putih	Salah kirim RIB 1x1 19 18 18	1 roll = 14,73 kg
		006 Sinta P	864	RIB 18 18 15	Putih	Salah kirim RIB 19 18 18	1 roll = 15,05 kg
	2/02/2017	003 TOP II R223 B	840	RIB 1x1 17 16 15	Black	Ada garis silder bermasalah	3 roll = 48,11 kg
	6/02/2017	002 TOP II R223 B	993	RIB 1x1 17 16 15	Putih	Ada garis silder garis	1 roll= 16,33 kg
		003 TOP II R223 B	907	RIB 1x1 17 16 15	Black	Ada garis putih silder bermasalah	1 roll = 16,36 kg
	13/02/2017	001 Sinta P	55	RIB 1x1 17 16 15	Putih	Kain ada garis putih slinder rusak	1 roll = 16,27 kg
		002 TOP II	90	RIB 16 16 17	Putih	Salah kirim tercampur 18 18 15	1 roll = 16,29 kg
	16/02/2017	002 TOP II	274	RIB 1x1 17 16 15	Putih	1 roll salah kirim 17 18 15	1 roll = 15,42 kg
17/02/2017	002 TOP II	146	Spdk K40 D	Putih	Spdk salah tulis	2 roll = 40,6 kg	
Maret	8/03/2017	002 TOP III	956	RIB 16 16 15	Putih	1 roll dry kelebaran set 15	1 roll = 15,21 kg
		002 TOP III	842	RIB 2x1 15 16 15	Putih	2 roll ada garis kuning	2 roll = 26,42 kg
		003 TOP III	957	RIB 1x1 17 16 15	Putih	Ada garis/silinder rusak	1 roll = 15,85 kg
		002 TOP III	857	RIB 1x1 18 18 15	Putih	Kecampur 1 roll 19 18 15	1 roll = 13,72 kg
		003 TOP III	782	RIB 18 18 15	Putih	Berat tidak sesuai	1 roll = 13,63 kg
		009 BOT II	502	RIB 1x1 19 18 15	Grey MKF 116	Belang benang tipis	5 roll = 74,79 kg
		003 TOP III	664	Spdk 30 14 15	Putih	Putus karet	2 roll= 9,36 kg
	15/03/2017	12 TOP III	80	RIB 1x1 16 16 CB 32S	Putih	Kain set 13 1 roll kecil	1 roll = 14,20 kg
		001 TOP III	128	RIB 1x1 16 16 CD 30S	Putih	Kecampur 17 18 15 CD 30S	1 roll = 15,86 kg
		004 TOP III	36	RIB 16 16 CB 32S	Black	Kain tercampur rayon	1 roll = 14,45 kg
		002 TOP III	205	RIB 2x1 19 18 15	Putih	Kain tercampur	1 roll = 13,75 kg
	27/03/2017	24 TOP	600	RIB 1x1 18 18 15	Misty 71	Salah tulis M79	1 roll = 15,11 kg
002 TOP III		645	RIB 2x1 18 18 17	Putih	Luntur kepala kain	12 roll = 167,11 kg	
April	3/04/2017	006 TOP 10	01	Spandek 40D	Putih	Kecampur K140D	1 roll = 20,15 kg
	27/04/2017	P126 Karunia	844	SK 42.20.22	Navy	No kain variatif	8 roll = 203,63 kg

Lampiran 4 (Lanjutan)

Tabel L-4. Daftar kesalahan kirim (Lanjutan)

Bulan	Tanggal	Order	Resep	Jenis Kain	Warna	Keterangan	Quantity
Mei	1/05/2017	005 TOP V R 222B	869	RIB 1x1 17 16 15	Black	Kain 1 roll tercampur 17 18	1 roll = 17,05 kg
		006 R 223B	959	Spdk 40D	Putih	Kain 1 roll K140D	1 roll = 20,2 kg
	16/05/2017	013 BOT V R325 B	791	Spdk 210D	Silver	36 cm – 33 cm	1 roll = 11,03 kg
	24/05/2017	001 TOP V	791	RIB 18 18 17	Putih	Kecampur 17 16 17	1 roll = 15,02 kg
		005 TOP V	555	Spdk K40 D	Putih	Kain 2 roll K140D	2 roll = 40,14 kg
	26/05/2017	001 TOP V	821	RIB 1x1 18 18 17	Putih	Kecampur 17 16 17	1 roll = 13,54 kg
Juni	1/06/2017	002 TOP V	887	RIB 2x1 15 16 17	Putih	Kecampur 17 16 17	1 roll = 12,03 kg
	13/06/2017	005 TOP VI	403	RIB 1x1 17 18 15	Putih	Kecampur 18 18 15	1 roll = 15,60 kg
	16/06/2017	006 BOT VI R325 B	620	Spdk K20S 33 cm	Silver	Kain putus lycra	1 roll = 10,61 kg
		008 TOP VI R223 B	599	Spdk 40D CB 40s	Black	Kain yang dikirim lycra K140D	2 roll = 32,32 kg
	20/06/2017	004 TOP VI R223 B	491	Spdk 40D CB 40S	Misty 71	Kain yang dikirim lycra 140D	1 roll = 8,59 kg
		004 TOP V R223 B	53	Spdk 40D CB 40S	Misty 71	Kain yang dikirim spdk 140D	1 roll = 4,01 kg
Juli	2/7/2017	006 TOP VI	870	RIB 1x1 17 16 15 CD 30S	Putih	Kain yang dikirim 17 18 17	1 roll = 5,35 kg
	3/07/2017	002 TOP VI R123 B	32	RIB 2x1 19 18 17	Putih	Kain terdapat bintik hitam	
	3/07/2017	002 TOP VI R222 B	33	RIB 1x1 17 18 17	Putih	Kain ada garis (oli)	1 roll = 16,04 kg
	5/07/2017	003 BOT VI R210 B	10	Spdk 1x1 K210 D 25 cm	Putih	Actual kain ukuran 23 cm	4 roll = 42,01
	21/07/2017	010 BOT VII R317 B	371	Spdk 1x1 K210D	Stone	Salah kirim ukuran spdk minta 29 cm kirim 31 cm	1 roll = 10,65 kg
		015 BOT VII R325	244	INT 30 24 15 CB 40S	Silver	Kain ada flek seperti minyak	4 roll
		020 TOP VII R123 B	415	RIB 2x1 16 16 17 CB 32S	Putih	Kain CB 32S kecampur CD 10S	1 roll = 14,25 kg
	25/07/2017	006 TOP VII R223B	115	RIB 1x1 17 18 15 CB 32S	Putih	Kain ada minyak	1 roll = 15,74 kg
	26/07/2017	003 TOP VII R226 B	536	RIB 1x1 17 18 17 CB 32S	Putih	Kain ada garis jarum	1 roll = 16,10 kg
		006 TOP VII R223 B	350	RIB 1x1 17 18 17 CB 30S	Putih	Gramasi ringan 174	1 roll = 7,50 kg
31/07/2017	004 BOT VII R310 B	484	Spdk 1x1 K210D ukuran 31 cm	Silver	Spdk 31 cm tertukar 33 cm	1 roll = 40,59 kg	
Agustus	02/08/2017	05 TOP/BOT		RIB 1x1 dan RIB 2x1 SK	Putih, Misty	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan	13 partai
	04/08/2017	006 TOP VIII R223 B	958	RIB 1x1 17 16 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	12 roll = 178,28 kg
		007 TOP VIII R224 BB	957	RIB 1x1 14 16 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	12 roll = 150,67 kg
		001 TOP VIII Home brand	965	RIB 1x1 18 18 15	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	12 roll = 180,61 kg

Lampiran 4 (Lanjutan)

Tabel L-4. Daftar kesalahan kirim (Lanjutan)

Bulan	Tanggal	Order	Resep	Jenis Kain	Warna	Keterangan	Quantity
Agustus	04/08/2017	006 TOP VIII R223 B	953	RIB 1x1 16 16 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	13 roll = 182,43 kg
		009 TOP VIII SC123 B	910	RIB 1x1 16 16 15	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	11 roll = 148,95 kg
		010 TOP VIII SC 223 B	961	RIB 1x1 16 16 15	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	10 roll = 156 kg
		019 TOP VIII R222 B	954	RIB 1x1 20 18 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	12 roll = 182,71 kg
		011 BOT VII R360 B	960	SK 34 28 22	Misty 71	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	16 roll = 300,15 kg
		007 TOP VIII R206 BB	952	RIB 1x1 13 16 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	7 roll = 76,14 kg
		002 TOP VIII R123 B	950	RIB 2x1 15 16 16	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	13 roll = 762,38 kg
		009 TOP VIII BC 123B	964	RIB 2x1 15 16 15	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	11 roll = 150,75 kg
		002 TOP VIII R123B	951	RIB 2x1 15 16 16	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	12 roll = 160,2 kg
		001 TOP VIII Home brand	962	RIB 1x1 17 16 17	Putih	Pengiriman kain dilakukan dlm waktu yang bersamaan 13 partai	13 roll = 180,7 kg
	11/08/2017	002 BOT VIII R210 BB	971	Spdk 1x1 K210 D	Royal	23 cm-25 cm	1 roll = 7,09 kg
	12/08/2017	005 TOP VIII R224 B	167	RIB 1x1 14 16 15	Misty 71	kain ada minyak	1 roll = 14,48 kg
		001 BOT VIII R125 B	25	Spdk 30 14 15 K140 D	Putih	Tercampur	8 roll = 160,35 kg
		016 BOT VIII R125 B	322	Spdk 30 14 15 K140 D	Putih	Kain induk dengan kepala kain berbeda	1 roll = 20,12 kg
	12/08/2017	P246 Karunia	314	SK 42 20 22 CD 20S	LT. Green	Kain cacat	1 roll = 25,36 kg
13/08/2017	019 TOP VIII R222B	308	Spdk 30 14 15 K40 D	Black	Berat kain tidak sesuai (kurang 2 kg)	1 roll = 8 kg	
21/08/2017	R325 B	347	Spdk 30 14 15 K140 D CB40	Cream	Spdk 140D kecampur K40 D	1 roll = 20,38 kg	
22/08/2017	001 TOP VIII Home brand	573	RIB 1x1 17 16 17 CB 32S Indah jaya	Putih	Tidak sesuai dengan surat jalan	1 roll = 8 kg	
September	3/09/2017	017 BOT IX R762 B	121	SK 34 28 22 CD 30S	Royal blue	Kain jarum patah 1 roll	1 roll = 20,16 kg
	12/09/2017	001 TOP IX R123 B	840/8 06	RIB 2x1 19 18 17	Putih	cacat	6,10 kg dan 3,31 kg

Lampiran 4 (Lanjutan)

Tabel L-4. Daftar kesalahan kirim (Lanjutan)

Bulan	Tanggal	Order	Resep	Jenis Kain	Warna	Keterangan	Quantity
September	18/09/2017	010 BOT IX R310 B	380	SK 34 28 22 CD 30 Indo 8	Silver	Cacat	1 roll = 14,94 kg
	25/09/2017	003 TOP IX R224 B	311/1 73	RIB 1x1 16 16 17 CB 32S	Black	Kain tidak sesuai	20 roll = 280,02 kg
		012 TOP IX SR223 B	229	RIB 1x1 17 16 15 CD 30S Indoraya	Black	Kain tidak sesuai	21 roll = 277,02 kg
		08 TOP IX R206 B	839	RIB 1x1 16 16 17 CB 32S IJ 416	Blue	Kain tidak sesuai	3 roll = 35,72
Oktober	12/10/2017	P286	133	RIB 1x1 17 18 18 CB 30S	Coklat	Kain tidak sesuai	1 roll = 15,81 kg
	17/10/2017	005 TOP X	268	RIB 1x1 16 16 17 CB 32S	Putih	Warna beda 1 roll dengan lot yang sama	1 roll = 14,45 kg
			261	Spdk 1x1 K210 CB 40S	Hunter	Kain tidak sesuai	4 roll = 42,28 kg
	18/10/2017	007 TOP X	135	RIB 1x1 15 16 17 CB 32S IJ 412	Putih	Quantity kurang 3 kg	1 roll = 13,19 kg
		016 TOP	192	RIB 1x1 CD 30S Rayon	Putih	Gramasi ringan	3 roll = 44,04 kg
	25/10/2017	012 BOT X	344	Spdk 1x1 K210 D CB 40S	Putih	Kain ada tetes minyak	1 roll = 16,89 kg
		008 TOP X	249	RIB 1x1 12 16 17 CB 32S IJ 412	Yellow	Gramasi ringan	6 roll = 52,54 kg
		002 TOP XI	530	RIB 1x1 17 16 17 CB 32S IJ 411	Putih	Setting kain tercampur	1 roll = 12,70 kg
		021 TOP X	416	RIB 1x1 CB 32S 12 16 17 IJ 412	Putih	Gramasi ringan	
	31/10/2017	014 TOP X	673	SK CB 32S IJ 318	Dk. stone	Kain cacat	1 roll = 18,91 kg
November	1/11/2017	002 TOP X	465	RIB 1x1 18 18 15 CB 30S	Putih	Setting kain tidak sesuai	12 roll = 170,53 kg
		004 TOP X	679	RIB 1x1 CB 30S M71	Misty 71	Kain 1 roll warnanya berbeda	1 roll = 7 kg
	2/11/2017	007 TOP X	631	RIB 1x1 CB 32S IJ 412	Putih A01	Kain cacat ada minyak	1 roll = 8,9 kg
		006 TOP XI R223 B	846	RIB 1x1 16 16 17 CB 32S IJ 411	Black Mkf 223	Kelebihan kain 2 partai	
	6/11/2017	012 TOP XI R226 B	806	RIB 1x1 17 16 15 CD 30S Indoraya	Putih A01	Kain tercampur	1 roll = 16,21 kg
		003 TOP XI SR123 B	942	RIB 1x1 16 16 15 CD 30S	Black 223	Kain tercampur	1 roll = 14,90 kg
	8/11/2017	010 TOP XI SR 123 B	943	RIB 2x1 16 16 15 CD 30S Indoraya	Putih A01	Setting kain tidak sesuai	10 roll = 148,45 kg
		010 TOP XI SC 123 B	944	RIB 2x1 16 16 15 CD 30S Indoraya	Putih A01	Setting kain tidak sesuai	10 roll = 14,9 kg
	13/11/2017	017 TOP X	659	SK 18 28 22 CD 30S Indoraya	Putih A01	Setting kain tidak sesuai	8 roll = 141,73 kg
		017 TOP X	923	SK 17 28 22 Indoraya	Putih	Setting kain tidak sesuai	8 roll = 140,94 kg
		012 TOP X	979	RIB 1x1 17 16 15 CD 30S Indoraya	Putih A01	Setting kain tidak sesuai	9 roll = 138,39 kg

Tabel L-4. Daftar kesalahan kirim (Lanjutan)

Bulan	Tanggal	Order	Resep	Jenis Kain	Warna	Keterangan	Quantity
November	13/11/2017	017 TOP X	924	SK 17 16 15 CD 30S indoraya	Putih A01	Setting kain tidak sesuai	7 roll = 133,24 kg
		001 TOP XI	624	RIB 2x1 18 18 17 CB 32S IJ 412	Putih	Setting kain tidak sesuai	14 roll = 174,44 kg
	15/11/2017	017 TOP X	457	SK 19 22 22 CD 30S	Putih	Setting kain tidak sesuai	8 roll = 140,2 kg
		014 TOP X	544	SK CB 32S IJ 412	Putih	Setting kain tidak sesuai	2 roll = 31,68 kg
	16/11/2017	003 TOP XI R226 B	177	RIB 1x1 17 16 17 CB 32S IJ 410	Black	Kain tercampur	1 roll
	17/11/2017	006 TOP XI R223 B	07	RIB 1x1 17 16 17 CB 32S	Black	Minta spdk 40D, dikirim spdk 140D	1 roll = 19 kg
		003 TOP XI VI	38	Spdx K40B	Hitam	Minta spdk 40D, dikirim spdk 140D	9 roll = 141,12 kg
		Spandex lycra	892	Lycra CB 40S	Putih	Minta spdk 40D, dikirim spdk 140D	3 = 19,55 kg
	22/11/2017	002 TOP XI R223 B	126	RIB 1x1 20 18 16 CB 32 IJ 409	Putih	Kain tercampur	1 roll = 16,25 kg
	24/11/2017	008 BOT X R318 B	635	Spdx 5x1 K210 D CB 40S	Navy	Salah kirim spndk minta 31 cm dikirim 33 cm	1roll = 10,08 kg