

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Penelitian ini menghasilkan sebuah metode penyusunan pola potong dengan objek dua dimensi yang dikhkususkan hanya untuk masalah yang ada di Agung *Digital Printing*. Langkah awal dari metode penyusunan pola potong yang dirancang adalah metode akan mengorientasikan lebar pesanan di lebar bahan baku dan panjang pesanan di panjang bahan baku. Langkah selanjutnya dalam metode ini adalah memeriksa apakah lebar bahan baku melebihi lebar pesanan yang bertujuan agar pesanan konsumen yang kuantitas pesanannya lebih dari 1 dapat disusun ke dalam bahan baku dengan ukuran yang sama dan sisa yang dihasilkan dalam proses pemotongan dapat sesuai dengan kriteria sisa yang diinginkan oleh pemilik Agung *Digital Printing*. Jadi, metode yang dihasilkan dari penelitian sudah sesuai dengan kriteria dari Agung *Digital Printing* karena metode yang dihasilkan telah memperhatikan kriteria sisa dari Agung *Digital Printing* dan metode ini juga telah memperhatikan sisa hasil pemotongan bahan baku dari semua ukuran dan semua kuantitas pesanan yang mungkin terjadi di Agung *Digital Printing*.

Kumpulan usulan terbaik dari semua ukuran dan semua kuantitas pesanan yang telah dilakukan oleh metode penyusunan pola potong dalam penelitian ini dirangkum dalam sebuah buku pedoman. Buku pedoman ini berisi jenis bahan baku, jenis *finishing*, kuantitas pesanan, ukuran pesanan, dan penempatan salah satu sisi ukuran pesanan di lebar bahan baku. Langkah ke-1 dalam menggunakan buku pedoman ini adalah melihat jenis bahan baku yang diinginkan oleh pesanan konsumen. Langkah ke-2 adalah melihat jenis *finishing* yang diinginkan oleh pesanan konsumen. Langkah ke-3 adalah melihat kuantitas yang diinginkan oleh pesanan konsumen dan langkah ke-4 adalah mencari ukuran pesanan konsumen di buku pedoman dan melihat sisi mana yang akan diposisikan di lebar bahan baku. Pencarian ukuran pesanan di buku pedoman bisa menggunakan panjang dan lebar untuk *finishing* 1, *finishing* 6, dan *finishing* 7 tetapi pencarian ukuran pesanan di buku pedoman untuk *finishing* 3 dan *finishing* 4 harus sesuai dengan ukuran pesanan konsumen di *customer service* karena *finishing* 3 dan *finishing* 4 hanya mengalami pertambahan pada salah satu sisi saja. Jadi penelitian ini menghasilkan sebuah metode penyusunan pola

potong baru di Agung *Digital Printing* dan sebuah buku pedoman untuk Agung *Digital Printing*. Buku pedoman ini berfungsi untuk membantu operator dalam menentukan pola potong yang tepat dari semua ukuran dan semua kuantitas pesanan yang mungkin dipesan oleh konsumen sehingga sisa hasil pemotongan menjadi sedikit atau tidak ada sisa hasil pemotongan dan buku pedoman ini juga membantu menyamakan pandangan dari semua operator dalam menentukan pola potong yang tepat karena sebelum adanya buku pedoman, penentuan pola potong berdasarkan pengalaman dari masing-masing operator.

6.2. Saran

Pada penelitian ini, peneliti tidak memperhatikan penggunaan bahan baku sisa. Oleh karena itu peneliti saat ini menyarankan adanya metode yang memperhatikan penggunaan sisa bahan baku dari hasil penelitian saat ini karena penelitian saat ini, metode yang dibuat hanya dibatasi pada bahan baku yang baru.

DAFTAR PUSTAKA

- Aktin, T., dan Özdemir, R. G. (2009). An integrated approach to the one-dimensional cutting stock problem in coronary stent manufacturing. *European Journal of Operational Research*, 196(2), 737–743. doi:10.1016/j.ejor.2008.04.005
- Berberler, M. E., Nuriyev, U., dan Yildirim, A. (2011). A software for the one-dimensional cutting stock problem Murat Ers. *Journal of King Saud University*, 23, 69–76. doi:10.1016/j.jksus.2010.06.009
- Burke, E. K., Kendall, G., dan Whitwell, G. (2004). A new placement heuristic for the orthogonal stock-cutting problem. *Operations Research*, 52(4), 655–671. doi:10.1287/opre.1040.0109
- Chan, T. M., Alvelos, F., Silva, E., dan Carvalho, J. M. V. De. (2011). Heuristics with stochastic neighborhood structures for two-dimensional bin packing and cutting stock problems. *Asia-Pacific Journal Of Operational Research*, 28(2), 255–278.
- Cherri, A. C., Arenales, M. N., dan Yanasse, H.H. (2009). The one dimensional cutting stock problem with usable leftover a heuristic approach. *European Journal of Operational Research*, 196(3), 897-908. doi:10.1016/j.ejor.2008.04.039
- Cintra, G. F., Miyazawa, F. K., Wakabayashi, Y., dan Xavier, E. C. (2008). Algorithms for two-dimensional cutting stock and strip packing problems using dynamic programming and column generation. *European Journal of Operational Research*, 191(1), 61–85. doi:10.1016/j.ejor.2007.08.007
- Cui, Y. (2004). Generating optimal T-shape cutting patterns for rectangular blanks. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers*, 218(8), 857.
- De Gelder, E. R., dan Wagelmans, a. P. M. (2009). The two-dimensional cutting stock problem within the roller blind production process. *Statistica Neerlandica*, 63(4), 474–489. doi:10.1111/j.1467-9574.2009.00436.x

- Erjavec, J., Gradisar, M., dan Trkman, P. (2007). Renovation of the cutting stock process. *International Journal of Production Research Date*, 1–25.
- Farley, A.A. (1988). Mathematical programming models for cutting-stock problems in the clothing industry. *Journal of the Operational Research Society*, 1, 41-53.
- Gilmore, A. P. C., Gomory, R. E., Gilmore, P. C., dan Gomoryt, R. E. (2013). Two and more dimensions, 13(1), 94–120.
- Glass, C. a., dan Oostrum, J. M. (2008). Bun splitting: a practical cutting stock problem. *Annals of Operations Research*, 179(1), 15–33. doi:10.1007/s10479-008-0458-3
- Hung, J. P., Chang, H. C., dan Lai, Y. L. (2012). Implementation of on-line cutting stock problem on NC Machines, 613–619.
- Kantorovitch, L.V. (1962). Mathematical method of organizing and planning production. reprinted in *Management Sci*, 6, 366-422.
- Kao, H.-H., Yeh, D.-H., dan Yang, J.-H. (2013). An algorithm for two-dimensional cutting stock problem with defects. *Journal of Accounting, Finance & Management Strategy*, 8(1), 49–68.
- Kopardekar, P., dan Mital, A. (1999). Cutting stock problems : A heuristic solution based on human intuition strategies. *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 1, 143.
- Masruroh, N. (2009). Pengendalian persediaan bahan baku dengan Menggunakan metode fixed order interval atau fixed order quantity. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 9(1), 31–37.
- Matsumoto, K., Umetani, S., dan Nagamochi, H. (2010). On the one-dimensional stock cutting problem in the paper tube industry. *Journal of Scheduling*, 14(3), 281–290. doi:10.1007/s10951-010-0164-2

- Mellouli, A., dan Dammak, A. (2008). An algorithm for the two-dimensional cutting-stock problem based on a pattern generation procedure. *Information and Management Sciences*, 19(2), 201–218.
- Milone, E. F. dan Kallrath, J. (2008). Short-period binary stars: observations, analyses and results. *Astrophysics and Space Science Library*, 352, 191–214.
- Powar, P. L., Jain, V., Saraf, M., dan Vishwakarma, R. (2013). One-dimensional cutting stock problem (1D-CSP) with first order sustainable trim : a practical approach, 3(3), 227–240.
- Reinertsen, H., dan Vossen, T. W. M. (2010). The one-dimensional cutting stock problem with due dates. *European Journal of Operational Research*, 201(3), 701–711. doi:10.1016/j.ejor.2009.03.042
- Rodrigo, W. N. P., Daundasekera, W. B., dan Perera, A. A. I. (2013). A Method for Two-dimensional cutting stock problem with triangular shape items. *British Journal of Mathematics & Computer Sciences*, 3(4), 750–771.
- Suliman, S. M. A. (2006). A sequential heuristic procedure for the two-dimensional cutting-stock problem. *International Journal of Production Economics*, 99(1-2), 177-185.
- Tan, E. R. (2011). Pengaruh faktor harga, promosi dan pelayanan terhadap keputusan konsumen untuk belanja di Alfamart Surabaya. *Jurnal Kewirausahaan*, 5(2), 25–30.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pesanan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
1/12/2013		Finishing				
2/12/2013	1231	250	200	Eco	1	Keling
	1232	150	180	Eco	2	Lipat
	1233	60	160	Standard	1	x-banner
	1234	150	250	Eco	1	Lipat pas gambar
	1235	200	300	Super	1	Lipat pas
	1236	80	50	Eco	5	Selongsong atas bawah
	1237	200	70	Standard	2	Lipat pas
	1238	125	95	Eco	2	List putih
	1239	300	500	Backlite	3	Lipat pas gambar
	1240	200	100	Eco	5	keling 4 atas
3/12/2013	1241	50	40	Eco	10	Lipat pas gambar
	1242	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1243	200	300	Super	2	Keling ujung
	1244	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
	1245	90	50	Eco	2	lipat
	1246	220	150	standard	1	list putih
	1247	90	110	eco	1	keling 9 tiap 1 meter
	1248	235	100	standard	1	list putih
	1249	60	160	Eco	1	x-banner
	1250	100	60	Eco	4	keling tiap sudut
	1251	160	60	standard	2	x-banner
	1252	200	100	Standard	3	keling 4
4/12/2013	1253	300	200	Eco	2	lipat keling 4
	1254	100	80	Standard	1	Lipat pas
	1255	500	300	Eco	1	keling tiap sudut
	1256	220	150	eco	1	lipat pas gambar
	1257	400	100	Standard	4	keling 4 atas
	1258	200	100	eco	1	lipat pas
	1259	160	60	eco	1	x-banner
	1260	100	60	Standard	5	lipat pas
5/12/2013	1261	250	200	Eco	1	Lipat pas gambar
	1262	150	250	Eco	1	Lipat
	1263	60	160	Standard	1	x-banner
	1264	150	250	Eco	1	Lipat pas gambar
	1265	150	300	Super	1	Lipat pas
	1266	100	60	Eco	1	Keling
	1267	90	50	Eco	2	Lipat
	1268	220	150	standard	1	Lipat Pas
	1269	300	200	Super	2	Lipat
6/12/2013	1270	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1271	200	300	Super	2	Keling ujung
	1272	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
	1273	90	50	Eco	2	lipat
	1274	220	150	standard	1	list putih
	1275	500	100	eco	2	keling 5 tiap 1 meter

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
6/12/2013	1276	300	600	Backlite	1	Lipat pas gambar
	1277	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1278	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1279	200	300	Super	2	Keling ujung
	1280	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
7/12/2013	1281	100	60	Eco	3	lipat pas
	1282	150	180	Eco	1	Lipat
	1283	60	160	Standard	1	x-banner
	1284	150	250	Eco	1	Lipat pas gambar
	1285	100	300	Eco	2	Keling pas gambar
	1286	200	300	Super	1	Keling ujung
8/12/2013	1289	100	80	Standard	1	Lipat pas
	1290	500	300	Eco	1	keling tiap sudut
	1291	220	150	eco	1	tanpa finishing
9/12/2013	1292	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1293	158	250	Eco	1	Lipat
	1294	300	200	Eco	1	Keling pas gambar
	1295	100	80	Standard	1	Lipat
	1296	500	300	Eco	1	Lipat pas gambar
	1297	220	150	eco	1	List putih
	1298	400	100	Standard	2	Keling pas gambar
	1299	160	60	standard	2	x-banner
	1300	200	100	Standard	3	keling 4
	1301	60	160	Eco	1	x-banner
10/12/2013	1302	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1303	120	90	Standard	1	tanpa finishing
	1304	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1305	150	180	Eco	2	Lipat
	1306	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1307	200	300	Super	2	Keling ujung
	1308	220	150	eco	1	lipat pas gambar
	1309	400	100	Standard	4	keling 4 atas
	1310	200	100	eco	1	lipat pas
	1311	300	500	Backlite	2	Lipat pas gambar
	1312	200	100	Eco	6	tanpa finishing
11/12/2013	1313	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1314	200	300	Super	2	Keling ujung
	1315	100	60	Eco	4	lipat pas gambar
	1316	90	50	Eco	2	lipat
	1317	300	600	Backlite	1	Lipat pas gambar
	1318	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1319	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1320	200	300	Super	2	Keling ujung
	1321	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
12/12/2013	1322	300	200	Eco	2	lipat keling 4
	1323	100	80	Standard	1	Lipat pas
	1324	500	300	Eco	1	keling tiap sudut
	1325	200	150	eco	1	lipat pas gambar
	1326	200	70	Standard	2	Lipat pas

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	Finishing
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
12/12/2013	1327	125	95	Eco	2	List putih
	1328	300	500	Backlite	3	Lipat pas gambar
	1329	200	100	Eco	5	keling 4 atas
	1330	50	40	Eco	10	Lipat pas gambar
13/12/2013	1331	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1332	200	300	Super	2	Keling ujung
	1333	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
	1334	90	50	Eco	2	lipat
	1335	220	150	standard	1	list putih
	1336	500	100	eco	2	keling 5 tiap 1 meter
	1337	200	200	super	1	lipat pas gambar
	1338	150	100	Eco	100	selongsong kanan kiri
14/12/2013	1340	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1341	120	90	Standard	1	tanpa finishing
	1342	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1343	150	180	Eco	2	Lipat
	1344	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1345	200	300	Super	2	Keling ujung
	1346	220	150	eco	1	lipat pas gambar
	1347	400	100	Standard	4	keling 4 atas
	1348	200	100	eco	1	lipat pas
	1349	300	500	Backlite	2	Lipat pas gambar
15/12/2013	1350	100	100	Eco	6	tanpa finishing
	1351	200	150	Standard	2	Lipat pas
16/12/2013	1352	200	100	Eco	1	keling tiap sudut
	1353	105	215	Eco	1	lipat list
	1354	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1355	158	250	Eco	1	Lipat
	1356	300	200	Eco	1	Keling pas gambar
	1357	100	80	Standard	1	Lipat
17/12/2013	1358	500	300	Eco	1	Lipat pas gambar
	1359	100	40	Eco	1	Keling pas gambar
	1360	200	300	Super	1	Keling ujung
	1361	400	150	Standard	2	keling atas 4
	1362	300	300	Backlite	1	Lipat pas gambar
	1363	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1364	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1365	200	100	Standard	2	lipat pas gambar
	1366	80	50	Eco	5	Selongsong
18/12/2013	1367	200	70	Standard	2	Lipat pas
	1368	125	95	Eco	2	List putih
	1369	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1370	150	180	Eco	1	Lipat
	1371	60	160	Standard	1	x-banner
	1372	150	250	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1373	200	300	Super	1	Lipat pas
	1374	80	50	Eco	5	Selongsong
	1375	200	70	Standard	2	Lipat pas
	1376	125	95	Eco	2	List putih

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
18/12/2013	1377	300	500	Backlite	3	Lipat pas gambar
	1378	200	100	Eco	5	keling 4 atas
	1379	50	40	Eco	1	Lipat pas gambar
19/12/2013	1380	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1381	158	250	Eco	1	Lipat
	1382	300	200	Eco	1	Keling pas gambar
	1383	100	80	Standard	1	Lipat
	1384	500	300	Eco	1	Lipat pas gambar
	1385	220	150	eco	1	List putih
	1386	400	100	Standard	2	Keling pas gambar
	1387	160	60	standard	2	x-banner
	1388	200	100	Standard	3	keling 4
	1389	60	160	Eco	1	x-banner
20/12/2013	1390	300	150	Eco	50	keling pas gambar
	1391	200	85	Eco	5	lipat + 4 keling atas
	1392	300	200	Standard	1	keling 4 pojok
	1393	60	40	Eco	3	Lipat
	1394	400	100	Eco	1	keling atas 4 per meter
	1395	130	70	Standard	2	Lipat pas gambar
	1396	80	200	Super	1	roll up banner
	1397	200	100	Eco	2	keling atas 2
	1398	80	150	Eco	1	lipat pas gambar
	1399	120	100	Eco	1	tanpa finishing
21/12/2013	1400	300	200	Backlite	1	lipat + keling ujung
	1401	500	100	Eco	2	keling atas 5
	1402	60	40	Standard	1	tanpa finishing
	1403	250	200	Eco	2	keling tiap sudut
	1404	55	45	Eco	5	lipat
	1405	60	40	Eco	1	selongsong
	1406	200	100	Super	1	lipat pas gambar
	1407	80	200	Super	3	roll up banner
	1408	60	160	Standard	2	x-banner
	1409	40	120	Eco	1	tanpa finishing
22/12/2013	1410	200	300	Eco	1	keling sudut
23/12/2013	1411	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1412	120	90	Standard	1	tanpa finishing
	1413	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1414	150	180	Eco	2	Lipat
	1415	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1416	200	300	Super	2	lipat pas gambar
	1417	100	120	Eco	1	tanpa finishing
	1418	300	500	Backlite	2	Lipat pas gambar
	1419	200	100	Eco	6	tanpa finishing
24/12/2013	1420	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1421	200	300	Super	2	Keling ujung
	1422	100	60	Eco	1	lipat pas gambar
	1423	90	50	Eco	2	lipat
	1424	220	150	standard	1	list putih
	1425	90	110	eco	1	keling 9 tiap 1 meter

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
24/12/2013	1426	235	100	standard	1	list putih
	1427	160	69	Eco	1	x-banner
	1428	300	500	Backlite	2	Lipat pas gambar
	1429	200	100	Eco	6	tanpa finishing
	1430	200	100	Eco	1	keling tiap sudut
25/12/2013	Tutup Libur Natal					
26/12/2013	1431	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1432	120	90	Standard	1	tanpa finishing
	1433	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
	1434	200	100	standard	1	list putih
	1435	500	100	eco	2	keling 5 tiap 1 meter
	1436	300	600	Backlite	1	Lipat pas gambar
	1437	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1438	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
27/12/2013	1439	300	200	Backlite	1	lipat + keling ujung
	1439	500	100	Eco	2	keling atas 5
	1439	60	40	Standard	1	tanpa finishing
	1439	300	300	Backlite	1	Lipat pas gambar
	1439	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1439	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1439	200	100	Standard	2	lipat pas gambar
	1440	160	60	standard	2	x-banner
	1441	200	100	Standard	1	keling 4
	1442	300	200	Eco	2	lipat keling 4
28/12/2013	1443	100	80	Standard	1	Lipat pas
	1444	500	300	Eco	1	keling tiap sudut
	1445	200	150	eco	1	lipat pas gambar
	1446	200	70	Standard	2	Lipat pas
	1447	125	95	Eco	2	List putih
	1448	300	500	Backlite	3	Lipat pas gambar
	1449	200	100	Eco	5	keling 4 atas
	1450	50	40	Eco	3	tanpa finishing
	1451	250	200	Eco	1	Keling Lipat Pas Gambar
29/12/2013	1452	150	180	Eco	2	Lipat
	1453	500	100	eco	2	keling 5 tiap 1 meter
	1454	200	200	super	1	lipat pas gambar
	1455	200	100	Eco	2	keling 4 atas
	1456	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
	1457	300	400	Eco	2	lipat pas gambar
	1458	100	300	Eco	1	Keling pas gambar
30/12/2013	1459	200	300	Super	2	Keling ujung
	1460	200	100	Eco	1	Lipat pas gambar
	1461	800	300	Standard	1	Keling 8 tiap semeter
	1462	500	300	Backlite	2	Lipat + keling pojok
	644	40	40	Eco	1	Tanpa Finishing
6/1/2014	646	200	100	Standart	4	Lipat Pas + Keling 6
	646	100	100	Standart	2	Keling 4 + Lipat pas
	647	50	70	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	648	200	50	Eco	1	Keling 3

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
6/1/2014	649	60	84	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	650	50	50	Eco	4	Selongsong Atas Bawah
7/1/2014	651	200	100	Eco	40	Lipat List Putih + Keling Pojok
	652	200	80	Super	1	Selongsong
	652	60	160	Super	2	Selongsong
	653	40	50	Eco	2	Keling pojok + Lipat pas
	654	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	655	700	80	Eco	1	Keling 8 Atas +
	656	280	70	Eco	2	Keling Atas 3 + Lipat Pres
	656	100	100	Eco	2	Keling Atas 3 + Lipat Pres
	657	290	90	Eco	1	Keling 8 + Lipat Pas
	658	400	200	Eco	1	Keling atas bawah 4
8/1/2014	659	60	100	Eco	300	List Putih
	660	90	50	Eco	1	List Putih
	661	160	85	Standart	1	List Putih
	662	200	130	Eco	2	List Putih + Keling 6
	663	200	100	Eco	1	Lipat Pas + Keling 4
	664	300	100	Eco	1	Lipat pas gambar + keling 4
	665	80	60	Standart	2	Tanpa Finishing
	666	400	100	Eco	1	Lipat pres + 6 keling
	666	500	300	Eco	1	Lipat pres + 6 keling
	666	200	200	Eco	1	Lipat pres + 6 keling
	667	100	50	Eco	1	Keling 4 sudut
	668	60	84	Eco	3	Tanpa Finishing
	669	125	75	Eco	1	potong pas gambar
9/1/2014	670	150	75	Eco	2	Lipat Pas
	671	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	672	300	60	Standart	1	Keling 5 (Atas 3 butir)
	672	200	60	Standart	1	Keling 5 (Atas 3 butir)
	673	360	150	Eco	1	keling 7 (atas 5 bawah 2)
10/1/2014	674	400	100	Eco	1	lipat list
	674	370	200	Eco	1	lipat list
10/1/2014	675	45	100	Eco	7	list putih
	676	100	150	Eco	2	keling 12
	676	120	80	Eco	2	keling 12
	676	197	100	Eco	2	keling 12
	676	114	50	Eco	2	keling 12
	677	40	40	Eco	134	potong pas
	678	150	70	Standart	1	Lipat Pas
	680	400	250	Eco	1	keling Atas 4 + bawah 4
	681	350	70	Eco	1	keling atas 3 + bawah 2
11/1/2014	679	200	120	Eco	1	Lipat List
	679	102	50	Eco	1	Lipat List
	682	100	70	Eco	1	Tanpa Finishing
	683	200	100	Eco	1	lipat pas
	684	120	80	Eco	1	lipat pas
	685	150	42	Eco	1	keling atas 2 + bawah 2
	686	500	100	Eco	1	lipat pas
	687	300	100	Eco	1	Keling atas 2 + bawah 2

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
11/1/2014	689	175	175	Standart	1	lipat list
	689	200	60	Standart	2	lipat list + keling pojok
	690	100	150	Eco	4	lipat pas + keling 10
	691	107	124	Eco	1	Tanpa Finishing
	688	150	200	Standart	10	lipat pas + keling 4
	692	485	100	Standart	1	lipat pas gambar
	693	300	300	Standart	1	lipat pas gambar
12/1/2014	694	500	300	Eco	1	lipat pas + keling 6
	694	1100	300	Eco	1	lipat pas + keling 4
13/1/2014	695	250	125	Eco	1	lipat pas
	696	200	100	Eco	1	lipat pas gambar
	697	100	100	Eco	1	potong pas
	697	50	100	Eco	1	selongsong atas bawah
	697	200	100	Eco	2	selongsong kaki
	698	280	240	Eco	1	keling atas bawah 4
	699	254	230	Eco	1	keling 12 + lipat pas gambar
	700	90	70	Eco	1	lipat list
	701	335	75	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	702	200	150	Eco	1	Tanpa Finishing
15/1/2014	703	600	100	Standart	1	List Putih + Keling 5
	704	50	80	Eco	1	Keling atas 2 + bawah 2
	705	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	707	600	150	Eco	1	keling atas 4 + bawah 2
	708	125	100	Eco	1	lipat pas
	709	200	170	Backlite	2	list putih + keling 5
	709	350	50	Eco	1	list putih + keling 5
	710	50	100	Eco	2	lipat pas + keling pojok
	711	60	150	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	712	80	200	Standart	1	rol up banner
	712	120	230	Standart	1	keling atas 3 + bawah 3
	712	630	80	Standart	1	keling atas 7 + bawah 2
	706	60	160	Standart	3	Paket X-Banner
	713	40	50	Standart	4	lipat pas
16/1/2014	715	300	100	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	717	250	500	Eco	1	lipat pas
	718	100	130	Eco	1	Keling 4 + Lipat pas
	719	310	200	Eco	1	lipat pas
	719	100	150	Eco	3	Selongsong Atas Bawah
	720	250	50	Eco	1	keling atas 2 + bawah 2
	720	160	60	Eco	1	Paket X-Banner
	721	110	60	Eco	2	potong pas gambar
	722	100	80	Eco	1	lipat pas gambar
	724	200	100	Eco	1	keling pojok
	725	150	100	Eco	3	keling atas 3 + keling bawah 3
	725	50	80	Eco	40	selongsong pas atas bawah
17/1/2014	726	325	125	Eco	2	lipat pas + keling pojok
	727	300	100	Eco	1	Lipat Pas gambar
	728	550	90	Backlite	1	keling atas 11 + bawah 11
	729	225	100	Eco	1	lipat pas

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
17/1/2014	731	60	160	Eco	1	Paket X-Baner
	731	250	80	Eco	1	lipat list
	732	600	150	Eco	1	lipat pas
18/1/2014	733	84	59	Eco	2	keling 4 lis
	735	100	50	Eco	2	lipat list + keling pojok
	736	100	100	Eco	1	keling atas bawah (2)
	736	200	200	Eco	1	keling atas bawah (2)
	737	200	80	Eco	2	Selongsong Atas Bawah
	737	300	80	Eco	1	keling atas bawah 3
	738	200	150	Eco	1	potong list putih
19/1/2014	739	185	100	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	740	84	119	Super	1	Keling pojok + Lipat pas
20/1/2014	741	100	50	Eco	40	selongsong atas bawah
	742	150	60	Corcin	1	lipat pas gambar
	743	420	150	Eco	1	keling atas 2 bawah 2
	744	300	200	Eco	4	lipat pas
	745	100	300	Eco	1	lipat pas
	748	400	150	Eco	1	keling atas bawah 3
	749	84	119	Eco	1	potong pas gambar
21/1/2014	750	70	130	Eco	2	lipat pas
	751	84	119	Eco	1	potong pas gambar
	751	480	200	Eco	1	Keling Pojok
	752	120	40	Eco	2	lipat pas gambar
	753	300	150	Eco	1	keling 6
	753	100	100	Eco	1	potong list
	754	100	200	Super	2	lipat pas gambar
22/1/2014	755	230	160	Eco	1	lipat pas
	755	130	60	Eco	1	lipat pas
	757	200	70	Eco	1	Keling 4 sudut
	757	188	83	Super	2	potong pas gambar
	759	160	60	Standart	1	Paket X-Banner
	761	500	300	Eco	1	selongsong atas bawah
	761	600	100	Eco	1	selongsong atas bawah
23/1/2014	762	80	240	Eco	1	pas gambar + keling 7
	764	400	100	Eco	2	lipat pas gambar
	765	250	50	Eco	2	3 keling atas bawah
	765	340	117	Eco	1	list putih
	766	400	100	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	767	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	768	70	100	Eco	1	lipat pas
24/1/2014	769	400	200	Eco	1	lipat pas + keling pojok
	770	600	100	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	771	300	100	Standart	1	keling atas 3 bawah 2
	772	200	100	Standart	1	Lipat pas gambar
	773	320	220	Eco	1	keling atas 4 kanan kiri 3/3
	774	60	160	Eco	1	x banner tanpa tiang
	775	250	80	Eco	1	keling 5 atas + list putih
25/1/2014	776	260	340	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	777	150	100	Eco	1	lipat pas

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
25/1/2014	778	300	80	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	778	80	60	Eco	1	lipat pas + keling pojok
	780	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	781	200	100	Standart	1	keling atas 2
	783	100	100	lipat list	2	lipat list
	785	500	100	Eco	1	lipat pas
27/1/2014	786	200	150	Eco	1	keliang 2 atas + lipat list
	787	500	100	Eco	2	lipat pas
	788	200	200	Eco	1	keling pojok
	789	300	100	Super	2	Keling pojok + Lipat pas
	790	77	124	Eco	2	lipat pas + keling atas 2
	790	280	55	Eco	1	lipat pas
28/1/2014	791	120	80	Eco	2	potong lis
	792	300	90	Eco	1	lipat list + keliang atas 3
	795	300	80	Eco	4	lipat lis + keling 5
	795	250	150	Eco	1	selongsong atas bawah
	796	200	100	Eco	2	lipat pas
29/1/2014	801	400	250	Standart	1	keliang atas 5 bawah 5
	803	120	80	Eco	3	selongsong atas bawah
	802	400	100	Eco	2	keling 5 + lipat pas
	804	110	80	Standart	2	potong list putih
	805	150	500	Standart	2	lipat list
	805	60	160	Standart	2	Paket X-Banner
	806	200	100	Eco	1	keling atas 2
	807	90	210	Eco	2	lipat lis
	807	120	300	Eco	1	lipat lis
	807	100	250	Eco	2	lipat lis
30/1/2014	810	400	100	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
	811	60	160	Standart	1	Paket X-Banner
	812	170	62	Standart	2	list putih
	813	88	205	Eco	2	lipat list
	814	100	100	Eco	1	lipat pas
1/2/2014	819	250	250	Eco	1	Lipat pas + Keling pojok
	820	200	100	Eco	1	Lipat list + Keling pojok
		400	60	Eco	1	Lipat list
		100	60	Eco	2	Lipat list
	821	100	50	Backlite	2	Tanpa finishing
	822	250	80	Eco	1	lipat pas
	823	350	200	Eco	1	lipat pas + keling atas 3
	824	100	200	Eco	1	Tanpa finishing
	825	400	150	Standart	1	lipat list + keling atas 5
2/2/2014	tidak ada order yang masuk					
3/2/2014	826	200	100	Eco	1	lipat pas
		600	100	Eco	1	keling atas 3 bawah 3
	828	50	200	Eco	2	lipat pas
		220	100	Eco	1	lipat pas
	829	120	50	Eco	2	list putih tanpa lipat
	830	400	85	Eco	1	lipat pres + keling atas 3
4/2/2014	831	200	100	Standart	1	lipat pas + keling pojok

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
4/2/2014	832	325	125	Eco	1	lipat pas + keling pojok
	833	120	60	Eco	2	keling pojok + lipat pas
		60	60	Eco	4	keling pojok + lipat pas
	834	60	90	Eco	2	lipat list
	835	200	400	Eco	4	lipat pas + keling pojok
		100	100	Eco	5	lipat pas + keling pojok
	836	120	80	Eco	10	lipat list
5/2/2014		400	100	Eco	1	keling atas 6
	841	60	120	Eco	2	lipat list + keling pojok
		300	80	Eco	1	lipat lis
	842	200	50	Standart	1	keling atas 3 bawah
	843	500	100	Eco	1	lipat pas keling pojok
		400	100	Eco	1	lipat pas keling pojok
		60	160	Standart	1	banner
	844	150	70	Eco	1	keling pojok + lipat pas
	845	180	70	Eco	2	lipat pres gambar
	846	200	100	Eco	1	list putih + keling pojok
6/2/2014		150	100	Standart	2	lipat pas
	848	60	160	Standart	1	paket x-banner
	850	200	100	Eco	1	lipat pas
	852	100	100	Standart	1	potong pas
	853	78	200	Eco	1	lipat pas tanpang keling
		100	500	Eco	1	lipat pas keling 10
	854	500	100	Eco	1	pas gambar + keling
	855	60	160	Standart	1	paket x-banner
	857	600	250	Eco	1	lipat pas
7/2/2014	858	300	100	Eco	1	lipat + list putih
	859	200	80	Eco	1	list putih
	860	200	120	Eco	3	list putih + keling 6
	861	200	100	Eco	1	lipat pas
	862	200	150	Eco	10	list putih + keling pojok
8/2/2014	864	300	100	Eco	1	pas gambar
	868	400	100	Standart	1	keling pojok + lipat pas
		60	160	Eco	1	paket x-banner
	876	300	80	Eco	1	lipat pas
		50	100	Eco	2	Tanpa finishing
	877	200	50	Eco	1	keling atas 5 + lipat lis
	879	350	100	Eco	1	lipat lis
	880	200	50	Eco	1	keling atas 3 bawah 2
		120	100	Eco	1	potong lis
	881	400	100	Eco	1	list putih + keling 4
9/2/2014		60	160	Eco	2	paket x-banner
	tidak ada order yang masuk					
10/2/2014	881	80	200	Super	2	rol up banner
		100	100	Eco	3	selongsong atas bawah
	883	600	150	Eco	10	keling 6 + lipat pas
	882	150	75	Standart	1	lipat lis + keling atas 5
	885	300	100	Eco	1	lipat pas
	886	200	150	Eco	10	lipat lis

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
10/2/2014	889	100	100	Eco	1	potong pas
	891	320	65	Eco	1	potong pas
		60	80	Eco	1	potong pas
	892	100	100	Eco	10	pas gambar
		150	150	Eco	5	keling atas 4 bawah 4
	893	254	230	Eco	1	pas gambar
	894	330	119	Standart	1	lipat pas gambar
11/2/2014	895	300	150	Eco	1	keling 6 + lipat pas
	896	150	100	Eco	1	selongsong kanan kiri
	896	300	150	Eco	1	lipat list
	897	240	40	Eco	1	Tanpa finishing
	898	356	95	Standart	1	keling atas 4 bawah 2
		174	95	Standart	1	lipat pas
12/2/2014	899	400	100	Eco	1	Tanpa finishing
	900	46	130	Eco	2	Tanpa finishing
	901	40	250	Eco	1	potong pas
		120	200	Eco	1	potong pas
	902	100	50	Eco	1	pas
	905	230	110	Super	1	potong pres
		200	90	Super	1	potong pres
		200	80	Super	1	lipat pres
		100	60	Super	2	lipat pres
	906	250	175	Eco	1	lipat pas gambar
13/2/2014	908	60	160	Standart	1	paket x-banner
	909	300	150	Eco	1	lipat pas
	911	500	200	Standart	1	selongsong kiri kanan
		600	300	Standart	1	selongsong kiri kanan
		600	200	Standart	1	keling atas 2 bawah 2
	912	200	150	Eco	20	lipat lis + keling
	913	100	80	Eco	3	lipat pas samping
	914	300	200	Eco	1	lipat list
	915	250	120	Eco	1	lipat pas
	918	500	100	Eco	1	lipat pas
14/2/2014	919	200	100	Eco	28	selongsong kanan kiri
15/2/2014	Kelud meletus					
16/2/2014	Kelud meletus					
17/2/2014	923	200	50	Super	1	lipat pas
		40	40	Super	1	Tanpa finishing
	926	200	80	Super	1	rol up banner
	925	300	100	Eco	1	keliang atas 3 bawah 2
	924	200	100	Eco	1	lipat pas + keling atas 2
		240	100	Eco	4	lipat pas
	927	70	100	Eco	2	Tanpa finishing
	928	300	100	Super	1	keling pojok
18/2/2014		410	130	Super	1	keling atas 4 bawah 2
	929	400	100	Eco	1	lipat list + keling atas 4
	930	120	90	Standart	1	Tanpa finishing
	931	300	90	Eco	1	keling pojok
	932	100	150	Eco	50	Lipat pas

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
18/2/2014		300	100	Eco	50	Lipat pas
	934	200	300	Eco	1	lipat pas
	935	300	150	Eco	1	list putih + keling pojok
	936	420	160	Standart	1	lipat lis
	937	60	160	Standart	2	paket x-banner
	938	400	177	Eco	2	Tanpa finishing
19/2/2014	939	200	200	Eco	1	lipat pas
	941	200	100	Eco	2	Tanpa finishing
	942	280	190	Standart	1	Tanpa finishing
	943	600	120	Eco	1	pas
	944	200	150	Eco	1	pas
		200	140	Eco	1	lipat pas
	945	300	200	Eco	1	Tanpa finishing
	948	200	100	Eco	1	lipat pas + keling pojok
20/2/2014	949	200	80	Eco	1	potong pas
		100	160	Eco	1	keling pojok
		50	80	Eco	6	keling pojok
	950	300	100	Eco	2	lipat list
	955	200	100	Eco	1	list putih
	956	60	160	Standart	1	paket x-banner
	957	400	120	Eco	1	lipat pas
		300	100	Eco	1	selongsong kanan kiri
	959	200	100	Eco	1	list putih + keling pojok
	960	150	60	Eco	1	keling pojok + lipat pas
	961	100	125	Eco	1	Tanpa finishing
	962	60	160	Standart	1	paket x-banner
21/2/2014	963	100	48	Eco	1	keling pojok
	964	300	90	Eco	1	lipat pas
	965	400	200	Eco	1	lipat list putih
	966	200	300	Eco	1	lipat list
	967	300	150	Eco	1	lipat pas
	968	290	136	Eco	1	lipat pres
	969	100	100	Eco	4	potong pas
	971	250	120	Eco	1	lipat pres
		244	60	Eco	1	lipat pres
	972	300	100	Eco	4	lipat pas gambar
		300	250	Eco	1	keling atas 3 bawah 3
	975	300	100	Eco	1	list putih + keling
22/2/2014	977	200	70	Eco	1	lipat pas + keling pojok
	978	200	100	Eco	1	lipat pas gambar
	979	400	150	Eco	1	list atas bawah
	980	225	175	Eco	1	keling pojok
	981	300	100	Standart	1	keling atas 4
	982	50	80	Eco	1	lipat pas + keling pojok
		70	80	Eco	1	lipat pas + keling pojok
	982	300	100	Super	1	keling 5 + lipat pas
		50	125	Super	2	selongsong + lipat pas
	983	160	60	Standart	2	paket x-banner
23/2/2014	tidak ada order yang masuk					

Lampiran 1. Lanjutan

Tanggal	Nota	Ukuran		Bahan	Jumlah	<i>Finishing</i>
		Panjang (cm)	Lebar (cm)			
24/2/2014	985	60	160	Standart	1	paket x-banner
	986	200	70	Eco	4	lipat pas + keling pojok
	987	120	90	Eco	1	lipat list
	988	60	160	Standart	1	paket x-banner
	989	300	50	Eco	1	pas
	990	200	100	Eco	1	lipat list
	991	500	90	Eco	1	keling atas 4 bawah 4
		500	120	Eco	1	keling atas 4 bawah 4
	992	60	100	Eco	3	keling atas 3 bawah 3
25/2/2014	994	244	132	Standart	2	Tanpa finishing
	995	400	200	Eco	1	keling 5 + lipat pas
		200	100	Eco	1	keling 4 + lipat pas
	996	290	90	Standart	1	lipat pres + keling pojok
	997	450	100	Eco	1	keling atas 2 bawah 2
		90	150	Eco	3	keling atas 2 bawah 2
	1001	60	160	Eco	2	selongsong atas bawah
	999	150	60	Eco	2	Tanpa finishing
	1002	250	125	Eco	1	pas
	1003	200	100	Eco	1	lipat list putih
	1004	100	60	Standart	1	Tanpa finishing
		120	80	Standart	1	Tanpa finishing
		100	80	Standart	1	Tanpa finishing
	1006	300	100	Eco	1	keling pojok + lipat pas
	1007	150	300	Eco	1	lipat pas
26/2/2014	1008	300	60	Eco	3	lipat pres
		300	50	Eco	3	lipat pres
	1009	300	100	Eco	1	lipat pas
	1010	300	100	Eco	1	lipat pas + keling pojok
		150	50	Eco	2	lipat pas + keling pojok
	1011	100	100	Eco	2	lipat pas
		100	50	Eco	2	lipat pas
		150	100	Eco	1	lipat pas
	1012	200	100	Eco	1	lipat list + keling pojok

Lampiran 2. Rekapitulasi Usulan Terbaik dari Data Pesanan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
1	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
2	150	180	1	2	Eco			✓	✓		
3	60	160	2	1	Standard		✓		✓		
4	150	250	1	1	Eco			✓	✓		
5	200	300	1	1	Super			✓	✓		
6	80	50	3	5	Eco			✓		✓	
7	200	70	1	2	Standard			✓		✓	
8	125	95	1	2	Eco	✓			✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
9	300	500	1	3	Backlite			✓	✓		
10	200	100	1	5	Eco		✓			✓	Jumlah 2
								✓		✓	Jumlah 3
								✓		✓	Jumlah 6
								✓		✓	Jumlah 4
11	50	40	1	10	Eco		✓			✓	
12	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
13	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
14	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
15	90	50	1	2	Eco	✓				✓	
16	220	150	1	1	standard			✓		✓	
17	90	110	1	1	eco		✓		✓		
18	235	100	1	1	standard		✓			✓	
19	60	160	2	1	Eco	✓			✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
20	100	60	1	4	Eco			✓	✓		Jumlah 3
							✓			✓	Jumlah 1
21	160	60	2	2	standard		✓			✓	
22	200	100	1	3	Standard			✓		✓	
23	300	200	1	2	Eco			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
24	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
25	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
26	220	150	1	1	eco			✓		✓	
27	400	100	1	4	Standard			✓		✓	Jumlah 3
							✓			✓	Jumlah 1
28	200	100	1	1	eco		✓			✓	
29	160	60	2	1	eco	✓				✓	
30	100	60	1	5	Standard			✓	✓		Jumlah 3
							✓		✓		Jumlah 2
31	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
32	150	250	1	1	Eco			✓	✓		
33	60	160	2	1	Standard		✓			✓	
34	150	250	1	1	Eco			✓	✓		
35	150	300	1	1	Super			✓	✓		
36	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
37	90	50	1	2	Eco	✓				✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
38	220	150	1	1	standard			✓		✓	
39	300	200	1	2	Super		✓			✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
40	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
41	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
42	100	60	1	1	Eco		✓		✓		
43	90	50	1	2	Eco	✓				✓	
44	220	150	1	1	standard			✓		✓	
45	500	100	1	2	eco		✓			✓	
46	300	600	1	1	Backlite			✓	✓		
47	200	100	1	2	Eco		✓			✓	
48	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
49	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
50	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
51	100	60	1	3	Eco			✓	✓		
52	150	180	1	1	Eco			✓		✓	
53	60	160	2	1	Standard		✓		✓		
54	150	250	1	1	Eco			✓	✓		
55	100	300	1	2	Eco		✓		✓		
56	200	300	1	1	Super			✓	✓		
57	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
58	500	300	1	1	Eco			✓		✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
59	220	150	6	1	eco		✓		✓		
60	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
61	158	250	1	1	Eco			✓	✓		
62	300	200	1	1	Eco			✓		✓	
63	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
64	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
65	220	150	1	1	eco			✓		✓	
66	400	100	1	2	Standard		✓			✓	
67	160	60	2	2	standard		✓			✓	
68	200	100	1	3	Standard			✓		✓	
69	60	160	2	1	Eco	✓			✓		
70	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
71	120	90	6	1	Standard		✓			✓	
72	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
73	150	180	1	2	Eco			✓	✓		
74	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
75	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
76	220	150	1	1	eco			✓		✓	
77	400	100	1	4	Standard			✓		✓	Jumlah 3
78	200	100	1	1	eco			✓		✓	Jumlah 1

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
79	300	500	1	2	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
80	200	100	6	6	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 3
81	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
82	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
83	100	60	1	4	Eco			✓	✓		Jumlah 3 Jumlah 1
84	90	50	1	2	Eco	✓				✓	
85	300	600	1	1	Backlite			✓	✓		
86	200	100	1	2	Eco		✓			✓	
87	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
88	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
89	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
90	300	200	1	2	Eco			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
91	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
92	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
93	200	150	1	1	eco			✓		✓	
94	200	70	1	2	Standard			✓		✓	
95	125	95	1	2	Eco	✓			✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
96	300	500	1	3	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
97	200	100	1	5	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Jumlah 2

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
97	200	100	1	5	Eco			✓		✓	Jumlah 3
							✓			✓	Jumlah 2
98	50	40	1	10	Eco			✓		✓	Jumlah 6
							✓			✓	Jumlah 4
99	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
100	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
101	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
102	90	50	1	2	Eco	✓				✓	
103	220	150	1	1	standard			✓		✓	
104	500	100	1	2	eco		✓			✓	
105	200	200	1	1	super			✓	✓		
106	150	100	4	100	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 50
107	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
108	120	90	6	1	Standard		✓			✓	
109	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
110	150	180	1	2	Eco			✓	✓		
111	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
112	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
113	220	150	1	1	eco			✓		✓	
114	400	100	1	4	Standard			✓		✓	Jumlah 3
							✓			✓	Jumlah 1

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
115	200	100	1	1	eco		✓		✓		
116	300	500	1	2	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
117	100	100	6	6	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 2
118	200	150	1	2	Standard			✓		✓	
119	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
120	105	215	7	1	Eco			✓	✓		
121	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
122	158	250	1	1	Eco			✓	✓		
123	300	200	1	1	Eco			✓		✓	
124	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
125	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
126	100	40	1	1	Eco		✓			✓	
127	200	300	1	1	Super			✓	✓		
128	400	150	1	2	Standard			✓		✓	
129	300	300	1	1	Backlite			✓	✓		
130	200	100	1	2	Eco		✓			✓	
131	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
132	200	100	1	2	Standard		✓			✓	
133	80	50	3	5	Eco			✓		✓	
134	200	70	1	2	Standard			✓		✓	
135	125	95	1	2	Eco			✓		✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
136	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
137	150	180	1	1	Eco			✓	✓		
138	60	160	2	1	Standard		✓		✓		
139	150	250	1	1	Eco			✓	✓		
140	200	300	1	1	Super			✓	✓		
141	80	50	4	5	Eco			✓		✓	
142	200	70	1	2	Standard		✓			✓	
143	125	95	1	2	Eco			✓		✓	
144	300	500	1	3	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 3
145	200	100	1	5	Eco		✓			✓	Jumlah 2
								✓		✓	Jumlah 3
146	50	40	1	1	Eco	✓				✓	
147	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
148	158	250	1	1	Eco			✓	✓		
149	300	200	1	1	Eco			✓		✓	
150	100	80	1	1	Standard		✓			✓	
151	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
152	220	150	1	1	eco			✓		✓	
153	400	100	1	2	Standard		✓			✓	
154	160	60	2	2	standard		✓			✓	
155	200	100	1	3	Standard			✓		✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
156	60	160	2	1	Eco	✓			✓		
157	300	150	1	50	Eco				✓		Jumlah 2 Sebanyak 25
158	200	85	1	5	Eco				✓		Jumlah 3
									✓		Jumlah 2
									✓		
159	300	200	1	1	Standard				✓		
160	60	40	1	3	Eco	✓			✓		Jumlah 2
							✓			✓	Jumlah 1
161	400	100	1	1	Eco		✓			✓	
162	130	70	1	2	Standard			✓		✓	
163	80	200	5	1	Super			✓	✓		
164	200	100	1	2	Eco		✓			✓	
165	80	150	1	1	Eco		✓		✓		
166	120	100	6	1	Eco		✓		✓		
167	300	200	1	1	Backlite			✓		✓	
168	500	100	1	2	Eco		✓			✓	
169	60	40	6	1	Standard		✓			✓	
170	250	200	1	2	Eco			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
171	55	45	1	5	Eco			✓	✓		
172	60	40	4	1	Eco		✓			✓	
173	200	100	1	1	Super		✓			✓	
174	80	200	5	3	Super			✓	✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
175	60	160	2	2	Standard		✓		✓		
176	40	120	6	1	Eco		✓		✓		
177	200	300	1	1	Eco			✓	✓		
178	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
179	120	90	6	1	Standard		✓			✓	
180	250	200	1	1	Eco			✓	✓		
181	150	180	1	2	Eco			✓	✓		
182	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
183	200	300	1	2	Super			✓	✓		
184	100	120	6	1	Eco		✓			✓	
185	300	500	1	2	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
186	200	100	6	6	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 3
187	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
188	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
189	100	60	1	1	Eco		✓			✓	
190	90	50	1	2	Eco	✓				✓	
191	220	150	1	1	standard			✓		✓	
192	90	110	1	1	eco		✓		✓		
193	235	100	1	1	standard		✓			✓	
194	160	60	2	1	Eco	✓				✓	
195	300	500	1	2	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
196	200	100	6	6	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 3
197	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
198	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
199	120	90	6	1	Standard	✓				✓	
200	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
201	200	100	1	1	standard	✓			✓		
202	500	100	1	2	eco	✓				✓	
203	300	600	1	1	Backlite			✓	✓		
204	200	100	1	2	Eco	✓				✓	
205	100	300	1	1	Eco	✓			✓		
206	300	200	1	1	Backlite			✓		✓	
207	500	100	1	2	Eco	✓				✓	
208	60	40	6	1	Standard	✓				✓	
209	300	300	1	1	Backlite			✓	✓		
210	200	100	1	2	Eco	✓				✓	
211	100	300	1	1	Eco	✓			✓		
212	200	100	1	2	Standard	✓				✓	
213	160	60	2	2	standard	✓				✓	
214	200	100	1	1	Standard	✓				✓	
215	300	200	1	2	Eco			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
216	100	80	1	1	Standard	✓				✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
217	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
218	200	150	1	1	eco			✓		✓	
219	200	70	1	2	Standard			✓		✓	
220	125	95	1	2	Eco	✓			✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
221	300	500	1	3	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 3
222	200	100	1	5	Eco		✓			✓	Jumlah 2
								✓		✓	Jumlah 3
223	50	40	6	3	Eco	✓				✓	
224	250	200	1	1	Eco			✓		✓	
225	150	180	1	2	Eco			✓	✓		
226	500	100	1	2	eco		✓			✓	
227	200	200	1	1	super			✓	✓		
228	200	100	1	2	Eco		✓			✓	
229	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
230	300	400	1	2	Eco			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
231	100	300	1	1	Eco		✓		✓		
232	200	300	1	2	Super			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
233	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
234	800	300	1	1	Standard			✓		✓	
235	500	300	1	2	Backlite			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 2
236	40	40	6	1	Eco	✓			✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
237	200	100	1	4	Standard			✓		✓	Jumlah 3
							✓			✓	Jumlah 1
238	100	100	1	2	Standart		✓		✓		
239	50	70	1	1	Eco	✓			✓		
240	200	50	1	1	Eco		✓			✓	
241	60	84	1	1	Eco	✓			✓		
242	50	50	3	4	Eco		✓		✓		
243	200	100	1	40	Eco		✓			✓	Jumlah 2 Sebanyak 8
								✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 8
244	200	80	3	1	Super		✓			✓	
245	60	160	3	2	Super		✓		✓		
246	40	50	1	2	Eco	✓				✓	
247	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
248	700	80	1	1	Eco		✓			✓	
249	280	70	1	2	Eco			✓		✓	
250	100	100	1	2	Eco	✓		✓			
251	290	90	1	1	Eco	✓				✓	
252	400	200	1	1	Eco			✓		✓	
253	60	100	1	300	Eco		✓			✓	Jumlah 2 Sebanyak 60
								✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 60
254	90	50	1	1	Eco	✓				✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
255	160	85	1	1	Standart		✓			✓	
256	200	130	1	2	Eco			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
257	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
258	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
259	80	60	6	2	Standart			✓		✓	
260	400	100	1	1	Eco		✓		✓		
261	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
262	200	200	1	1	Eco			✓	✓		
263	100	50	1	1	Eco		✓			✓	
264	60	84	6	3	Eco		✓		✓		
265	125	75	1	1	Eco		✓			✓	
266	150	75	1	2	Eco			✓		✓	
267	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
268	300	60	1	1	Standart		✓			✓	
269	200	60	1	1	Standart		✓			✓	
270	360	150	1	1	Eco			✓		✓	
271	400	100	7	1	Eco		✓			✓	
272	370	200	7	1	Eco			✓		✓	
273	45	100	1	7	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 1
274	100	150	1	2	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 2

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
275	120	80	1	2	Eco			✓		✓	
276	197	100	1	2	Eco		✓			✓	
277	114	50	1	2	Eco		✓			✓	
278	40	40	1	134	Eco		✓	✓	✓		Jumlah 6 Sebanyak 22 Jumlah 2 Sebanyak 1
279	150	70	1	1	Standart		✓			✓	
280	400	250	1	1	Eco			✓		✓	
281	350	70	1	1	Eco		✓			✓	
282	200	120	7	1	Eco			✓	✓		
283	102	50	7	1	Eco		✓			✓	
284	100	70	6	1	Eco		✓			✓	
285	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
286	120	80	1	1	Eco		✓			✓	
287	150	42	1	1	Eco		✓			✓	
288	500	100	1	1	Eco		✓			✓	
289	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
290	175	175	7	1	Standart			✓	✓		
291	200	60	7	2	Standart			✓		✓	
292	100	150	1	4	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 2
293	107	124	6	1	Eco		✓		✓		
294	150	200	1	10	Standart			✓	✓		Jumlah 2 Sebanyak 5

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
295	485	100	1	1	Standart		✓			✓	
296	300	300	1	1	Standart			✓	✓		
297	500	300	1	1	Eco			✓		✓	
298	1100	300	1	1	Eco			✓		✓	
299	250	125	1	1	Eco			✓		✓	
300	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
301	100	100	1	1	Eco		✓		✓		
302	50	100	3	1	Eco		✓		✓		
303	200	100	4	2	Eco		✓			✓	
304	280	240	1	1	Eco			✓	✓		
305	254	230	1	1	Eco			✓		✓	
306	90	70	7	1	Eco		✓			✓	
307	335	75	1	1	Eco		✓			✓	
308	200	150	6	1	Eco			✓		✓	
309	600	100	1	1	Standart		✓			✓	
310	50	80	1	1	Eco	✓			✓		
311	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
312	600	150	1	1	Eco			✓		✓	
313	125	100	1	1	Eco		✓		✓		
314	200	170	1	2	Backlite			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
315	350	50	1	1	Eco		✓			✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
316	50	100	1	2	Eco		✓		✓		
317	60	150	1	1	Eco		✓		✓		
318	80	200	5	1	Standart			✓	✓		
319	120	230	1	1	Standart			✓	✓		
320	630	80	1	1	Standart		✓			✓	
321	60	160	2	3	Standart		✓		✓		
322	40	50	1	4	Standart	✓				✓	Jumlah 2 Sebanyak 2
323	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
324	250	500	1	1	Eco			✓	✓		
325	100	130	1	1	Eco		✓		✓		
326	310	200	1	1	Eco			✓		✓	
327	100	150	3	3	Eco			✓	✓		
328	250	50	1	1	Eco		✓			✓	
329	160	60	2	1	Eco	✓				✓	
330	110	60	1	2	Eco			✓		✓	
331	100	80	1	1	Eco		✓			✓	
332	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
333	150	100	1	3	Eco			✓		✓	Jumlah 6 Sebanyak 6
334	50	80	3	40	Eco			✓	✓		Jumlah 4 Sebanyak 1
335	325	125	1	2	Eco	✓				✓	Jumlah 1 Sebanyak 2

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
336	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
337	550	90	1	1	Backlite			✓		✓	
338	225	100	1	1	Eco		✓			✓	
339	60	160	2	1	Eco	✓			✓		
340	250	80	7	1	Eco		✓			✓	
341	600	150	1	1	Eco			✓		✓	
342	84	59	1	2	Eco	✓				✓	
343	100	50	7	2	Eco	✓				✓	
344	100	100	1	1	Eco		✓		✓		
345	200	200	1	1	Eco			✓	✓		
346	200	80	3	2	Eco			✓		✓	
347	300	80	1	1	Eco		✓			✓	
348	200	150	1	1	Eco			✓	✓		
349	185	100	1	1	Eco		✓			✓	
350	84	119	1	1	Super		✓		✓		
351	100	50	3	40	Eco			✓	✓		Jumlah 3 Sebanyak 13
							✓			✓	Jumlah 1 Sebanyak 1
352	150	60	1	1	Corcin			✓		✓	
353	420	150	1	1	Eco			✓		✓	
354	300	200	1	4	Eco			✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 4
355	100	300	1	1	Eco		✓		✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
356	400	150	1	1	Eco			✓		✓	
357	84	119	1	1	Eco		✓		✓		
358	70	130	1	2	Eco			✓	✓		
359	84	119	1	1	Eco	✓			✓		
360	480	200	1	1	Eco			✓		✓	
361	120	40	1	2	Eco	✓				✓	
362	300	150	1	1	Eco			✓		✓	
363	100	100	1	1	Eco	✓			✓		
364	100	200	1	2	Super	✓			✓		
365	230	160	1	1	Eco			✓		✓	
366	130	60	1	1	Eco	✓				✓	
367	200	70	1	1	Eco	✓				✓	
368	188	83	1	2	Super			✓		✓	
369	160	60	2	1	Standart	✓				✓	
370	500	300	3	1	Eco			✓		✓	
371	600	100	3	1	Eco	✓				✓	
372	80	240	1	1	Eco	✓			✓		
373	400	100	1	2	Eco	✓				✓	
374	250	50	1	2	Eco	✓				✓	
375	340	117	1	1	Eco			✓		✓	
376	400	100	1	1	Eco	✓				✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
377	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
378	70	100	1	1	Eco		✓		✓		
379	400	200	1	1	Eco			✓		✓	
380	600	100	1	1	Eco	✓			✓		
381	300	100	1	1	Standart	✓			✓		
382	200	100	1	1	Standart	✓			✓		
383	320	220	1	1	Eco			✓		✓	
384	60	160	2	1	Eco	✓			✓		
385	250	80	1	1	Eco		✓			✓	
386	260	340	1	1	Eco			✓	✓		
387	150	100	1	1	Eco	✓				✓	
388	300	80	1	1	Eco	✓				✓	
389	80	60	1	1	Eco	✓				✓	
390	60	160	2	1	Standart	✓			✓		
391	200	100	1	1	Standart	✓				✓	
392	100	100	7	2	Standart	✓			✓		
393	500	100	1	1	Eco	✓				✓	
394	200	150	6	1	Eco			✓		✓	
395	500	100	1	2	Eco	✓				✓	
396	200	200	1	1	Eco			✓	✓		
397	300	100	1	2	Super	✓				✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
398	77	124	1	2	Eco			✓	✓		
399	280	55	1	1	Eco		✓			✓	
400	120	80	1	2	Eco			✓		✓	
401	300	90	7	1	Eco	✓				✓	
402	300	80	7	4	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 2
403	250	150	3	1	Eco			✓		✓	
404	200	100	1	2	Eco	✓				✓	
405	400	250	1	1	Standart			✓		✓	
406	120	80	3	3	Eco			✓		✓	
407	400	100	1	2	Eco	✓				✓	
408	110	80	1	2	Standart			✓		✓	
409	150	500	7	2	Standart			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 2
410	60	160	2	2	Standart	✓			✓		
411	200	100	1	1	Eco	✓				✓	
412	90	210	7	2	Eco			✓	✓		
413	120	300	7	1	Eco			✓	✓		
414	100	250	7	2	Eco			✓	✓		
415	400	100	1	1	Eco	✓				✓	
416	60	160	2	1	Standart	✓			✓		
417	170	62	1	2	Standart			✓		✓	
418	88	205	7	2	Eco			✓	✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
419	100	100	1	1	Eco		✓		✓		
420	250	250	1	1	Eco			✓	✓		
421	200	100	7	1	Eco		✓			✓	
422	400	60	7	1	Eco		✓			✓	
423	100	60	7	2	Eco		✓			✓	
424	100	50	6	2	Backlite			✓		✓	
425	250	80	1	1	Eco		✓			✓	
426	350	200	1	1	Eco			✓		✓	
427	100	200	6	1	Eco		✓		✓		
428	400	150	7	1	Standart			✓		✓	
429	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
430	600	100	1	1	Eco		✓			✓	
431	50	200	1	2	Eco		✓		✓		
432	220	100	1	1	Eco		✓			✓	
433	120	50	1	2	Eco		✓			✓	
434	400	85	1	1	Eco		✓			✓	
435	200	100	1	1	Standart		✓			✓	
436	325	125	1	1	Eco			✓		✓	
437	120	60	1	2	Eco	✓				✓	
438	60	60	1	4	Eco	✓			✓		Jumlah 2 Sebanyak 2
439	60	90	7	2	Eco		✓			✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
440	200	400	1	4	Eco			✓	✓		Jumlah 1 Sebanyak 4
441	100	100	1	5	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 1
						✓			✓		Jumlah 2 Sebanyak 1
442	120	80	7	10	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 3
						✓			✓		Jumlah 1 Sebanyak
443	400	100	1	1	Eco		✓			✓	
444	60	120	7	2	Eco			✓	✓		
445	300	80	7	1	Eco		✓			✓	
446	200	50	1	1	Standart		✓			✓	
447	500	100	1	1	Eco		✓			✓	
448	400	100	1	1	Eco		✓			✓	
449	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
450	150	70	1	1	Eco		✓			✓	
451	180	70	1	2	Eco			✓		✓	
452	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
453	150	100	1	2	Standart			✓	✓		
454	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
455	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
456	100	100	1	1	Standart		✓		✓		
457	78	200	1	1	Eco		✓		✓		
458	100	500	1	1	Eco		✓		✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
459	500	100	1	1	Eco		✓			✓	
460	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
461	600	250	1	1	Eco			✓		✓	
462	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
463	200	80	1	1	Eco		✓			✓	
464	200	120	1	3	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 1 Jumlah 1 Sebanyak 1
465	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
466	200	150	1	10	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 5
467	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
468	400	100	1	1	Standart		✓			✓	
469	60	160	2	1	Eco	✓			✓		
470	300	80	1	1	Eco		✓			✓	
471	50	100	6	2	Eco		✓		✓		
472	200	50	1	1	Eco		✓			✓	
473	350	50	7	1	Eco		✓			✓	
474	200	50	1	1	Eco		✓			✓	
475	120	100	1	1	Eco		✓			✓	
476	400	100	1	1	Eco		✓			✓	
477	60	160	2	2	Eco	✓			✓		
478	80	200	5	2	Super			✓	✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
479	100	100	3	3	Eco			✓	✓		
480	600	150	1	10	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 5
481	150	75	1	1	Standart		✓			✓	
482	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
483	200	150	1	10	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 5
484	100	100	1	1	Eco		✓		✓		
485	320	65	1	1	Eco		✓			✓	
486	60	80	1	1	Eco	✓			✓		
487	100	100	1	10	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 2
							✓			✓	Jumlah 2 Sebanyak 2
488	150	150	1	5	Eco			✓	✓		Jumlah 2 Sebanyak 2
							✓	✓		✓	Jumlah 1 Sebanyak 1
489	254	230	1	1	Eco			✓		✓	
490	330	119	1	1	Standart			✓		✓	
491	300	150	1	1	Eco			✓		✓	
492	150	100	4	1	Eco		✓			✓	
493	300	150	7	1	Eco			✓		✓	
494	240	40	6	1	Eco		✓			✓	
495	356	95	1	1	Standart		✓			✓	
496	174	95	1	1	Standart		✓			✓	
497	400	100	6	1	Eco		✓			✓	

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
498	46	130	6	2	Eco		✓		✓		
499	40	250	1	1	Eco		✓		✓		
500	120	200	1	1	Eco			✓		✓	
501	100	50	1	1	Eco	✓			✓		
502	230	110	1	1	Super	✓			✓		
503	200	90	1	1	Super	✓			✓		
504	200	80	1	1	Super	✓			✓		
505	100	60	1	2	Super		✓		✓		
506	250	175	1	1	Eco		✓		✓		
507	60	160	2	1	Standart	✓		✓			
508	300	150	1	1	Eco		✓		✓		
509	500	200	4	1	Standart		✓		✓		
510	600	300	4	1	Standart		✓		✓		
511	600	200	1	1	Standart		✓		✓		
512	200	150	1	20	Eco		✓		✓		Jumlah 2 Sebanyak 10
513	100	80	1	3	Eco		✓		✓		
514	300	200	7	1	Eco		✓		✓		
515	250	120	1	1	Eco		✓		✓		
516	500	100	1	1	Eco	✓			✓		Jumlah 3 Sebanyak 9
517	200	100	4	28	Eco		✓		✓		Jumlah 1 Sebanyak 1

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
518	200	50	1	1	Super		✓			✓	
519	40	40	6	1	Super		✓		✓		
520	200	80	5	1	Super			✓		✓	
521	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
522	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
523	240	100	1	4	Eco			✓		✓	Jumlah 3 Sebanyak 1
							✓			✓	Jumlah 1 Sebanyak 1
524	70	100	6	2	Eco			✓	✓		
525	300	100	1	1	Super		✓			✓	
526	410	130	1	1	Super			✓		✓	
527	400	100	1	1	Eco		✓			✓	
528	120	90	6	1	Standart		✓			✓	
529	300	90	1	1	Eco		✓			✓	
530	100	150	1	50	Eco			✓	✓	✓	Jumlah 3 Sebanyak 10
								✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 10
531	300	100	1	50	Eco			✓	✓	✓	Jumlah 3 Sebanyak 16
								✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 1
532	200	300	1	1	Eco			✓	✓		
533	300	150	1	1	Eco			✓		✓	
534	420	160	7	1	Standart			✓		✓	
535	60	160	2	2	Standart		✓		✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
536	400	177	6	2	Eco			✓		✓	
537	200	200	1	1	Eco			✓	✓		
538	200	100	6	2	Eco			✓		✓	
539	280	190	6	1	Standart			✓		✓	
540	600	120	1	1	Eco			✓		✓	
541	200	150	1	1	Eco			✓		✓	
542	200	140	1	1	Eco			✓		✓	
543	300	200	6	1	Eco			✓		✓	
544	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
545	200	80	1	1	Eco		✓			✓	
546	100	160	1	1	Eco		✓		✓		
547	50	80	1	6	Eco		✓		✓	✓	Jumlah 4 Sebanyak 1 Jumlah 2 Sebanyak 1
548	300	100	7	2	Eco			✓		✓	
549	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
550	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
551	400	120	1	1	Eco			✓		✓	
552	300	100	4	1	Eco		✓			✓	
553	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
554	150	60	1	1	Eco		✓			✓	
555	100	125	6	1	Eco		✓		✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
556	60	160	2	1	Standart		✓		✓		
557	100	48	1	1	Eco		✓			✓	
558	300	90	1	1	Eco		✓			✓	
559	400	200	7	1	Eco			✓		✓	
560	200	300	7	1	Eco		✓		✓		
561	300	150	1	1	Eco		✓			✓	
562	290	136	1	1	Eco		✓			✓	
563	100	100	1	4	Eco		✓			✓	Jumlah 3 Sebanyak 1
						✓				✓	Jumlah 1 Sebanyak 1
564	250	120	1	1	Eco		✓			✓	
565	244	60	1	1	Eco		✓			✓	
566	300	100	1	4	Eco		✓			✓	Jumlah 3 Sebanyak 1
						✓				✓	Jumlah 1 Sebanyak 1
567	300	250	1	1	Eco		✓			✓	
568	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
569	200	70	1	1	Eco		✓			✓	
570	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
571	400	150	1	1	Eco			✓		✓	
572	225	175	1	1	Eco			✓		✓	
573	300	100	1	1	Standart		✓			✓	
574	50	80	1	1	Eco	✓			✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
575	70	80	1	1	Eco	✓			✓		
576	300	100	1	1	Super		✓			✓	
577	50	125	3	2	Super			✓	✓		
578	160	60	2	2	Standart	✓				✓	
579	60	160	2	1	Standart	✓			✓		
580	200	70	1	4	Eco			✓		✓	
581	120	90	7	1	Eco		✓			✓	
582	60	160	2	1	Standart	✓			✓		
583	300	50	1	1	Eco	✓				✓	
584	200	100	7	1	Eco	✓				✓	
585	500	90	1	1	Eco	✓				✓	
586	500	120	1	1	Eco			✓		✓	
587	60	100	1	3	Eco		✓			✓	
588	244	132	6	2	Standart		✓			✓	
589	400	200	1	1	Eco			✓		✓	
590	200	100	1	1	Eco	✓				✓	
591	290	90	1	1	Standart	✓				✓	
592	450	100	1	1	Eco	✓				✓	
593	90	150	1	3	Eco			✓		✓	Jumlah 2 Sebanyak 1 Jumlah 1 Sebanyak 1
594	60	160	2	2	Eco	✓			✓		

Keterangan :

- a. ✓ = Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.
- b. ✓ = Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.
- c. Jumlah x Sebanyak y = Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.

Lampiran 2. Lanjutan

No	Ukuran Pesanan		Finishing	Jumlah	Bahan Baku	Ukuran Bahan Baku			Penempatan di Lebar Bahan Baku		Keterangan
	Panjang (cm)	Lebar (cm)				132	220	320	Panjang Pesanan	Lebar Pesanan	
595	150	60	6	2	Eco		✓			✓	
596	250	125	1	1	Eco			✓		✓	
597	200	100	1	1	Eco		✓			✓	
598	100	60	6	1	Standart		✓			✓	
599	120	80	6	1	Standart		✓			✓	
600	100	80	6	1	Standart		✓			✓	
601	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
602	150	300	1	1	Eco			✓	✓		
603	300	60	1	3	Eco			✓		✓	
604	300	50	1	3	Eco			✓		✓	
605	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
606	300	100	1	1	Eco		✓			✓	
607	150	50	1	2	Eco		✓			✓	
608	100	100	1	2	Eco		✓		✓		
609	100	50	1	2	Eco		✓			✓	
610	150	100	1	1	Eco		✓			✓	
611	200	100	7	1	Eco		✓			✓	

Keterangan :

a. ✓

= Ukuran pesanan mengalami toleransi pengurangan *finishing*.

b. ✓

= Ukuran bahan baku atau penempatan lebar di bahan baku dipilih.

c. Jumlah x Sebanyak y

= Kuantitas pesanan dengan jumlah x di lebar bahan baku dan pengulangan sebanyak y untuk kuantitas pesanan dengan jumlah x.