

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Data persediaan Bahan Baku Sarung Tangan Periode Per Bulan - 2014

BULAN (2014)	BENANG RAJUT (kg)	BENANG KARET (kg)	BENANG OBRAS (kg)	KARET OBRAS (kg)
JANUARI (17)	7's = 9.072 6's = 4.536	412,5	201,5	396,2
FEBRUARI (17)	7's = 9.120,28 6's = 4.560,14	313,8	152,15	304,55
MARET(18)	7's = 9.190,1 6's = 4.595,05	215,8	103,15	213,55
APRIL(18)	7's = 9.204,49 6's = 4.602,25	460,1	225,3	415,4
MEI (17)	7's = 9.261,95 6's = 4.630,98	355,8	173,15	318,55
JUNI(17)	7's = 9.277,93 6's = 4.638,97	256,05	123,28	225,93
JULI (17)	7's = 9.164,71 6's = 4.582,36	452,1	271,31	404,41
AGUSTUS (17)	7's = 9105,33 6's = 4.552,67	349,9	220,21	309,51
SEPTEMBER (17)	7's = 8.916,74 6's = 4.458,38	243,5	167,01	210,71
OKTOBER (18)	7's = 9.038,8 6's = 4.519,41	541,3	315,91	365,81
NOVEMBER (17)	7's = 9.044,02 6's = 4.522,02	441,2	265,86	272,86
DESEMBER (17)	7's = 8.963,1 6's = 4.481,55	338,3	214,41	177,31
Jumlah	7's = 109.359,45 6's = 54.679,78	4.380, 35	2.433 ,24	3.61 4,79

LAMPIRAN 2

Pemakaian Bahan Baku Aktual pada Perusahaan PT. Delijaya Global

Perkasa tahun 2014

BULAN	BENANG RAJUT (kg)	BENANG KARET (kg)	BENANG OBRAS (kg)	KARET OBRAS (kg)	ST.Jadi (lusin)
JANUARY	7s = 3.036,2 6s = 1.518,1	98,7	49,35	91,65	7.050 lusin
FEBRUARY	7s = 3.014,66 6s = 1.507,33	98	49	91	7.000 lusin
MARET	7s = 3.251,53 6s = 1.625,76	105,7	52,85	98,15	7.550 lusin
APRIL	7s = 3.208,46 6s = 1.604,23	104,3	52,15	96,85	7.450 lusin
MEI	7s = 3.068,5 6s = 1.534,25	99,75	49,875	92,625	7.125 lusin
JUNI	7s = 3.197,7 6s = 1.598,85	103,95	51,975	96,525	7.425 lusin
JULY	7s = 3.143,86 6s = 1.571,93	102,2	51,1	94,9	7.300 lusin
AGUSTUS	7s = 3.273,066 6s = 1.636,53	106,4	53,2	98,8	7.600 lusin
SEPTEMBER	7s = 3.143,86 6s = 1.571,93	102,2	51,1	94,9	7.300 lusin
OKTOBER	7s = 3.079,26 6s = 1.539,63	100,1	50,05	92,95	7.150 lusin
NOVEMBER	7s = 3.165,4 6s = 1.582,7	102,9	51,45	95,55	7.350 lusin
DESEMBER	7s = 3.122,33 6s = 1.561,16	101,5	50,75	94,25	7.250 lusin
TOTAL	7s = 37.704 6s = 18.852	1.225,7	612,85	1.138,15	87.550 lsn
RATA-RATA/BULAN	7s = 3.142 6s = 1.571	102,14	51,1	94,85	7.295,833 lsn
RATA-RATA/HARI	7s = 103,3 6s = 51,65	3.36	1.68	3.1	239,86 lsn

Cara menghitung pemakaian bahan baku pada 1 lusin sarung tangan, saya mengambil contoh 1, pada bulan januari perusahaan PT. Delijaya Global Perkasa menghasilkan sebanyak 7.050 lusin. Maka untuk

menghitung pemakaian bahan baku, harus mengetahui berapa berat sarung tangan tersebut. Sarung tangan tersebut beratnya 0.660 / lusin. Dengan berat 0.660 kg itu terdiri dari benang rajut 7's (2), 6's (1) beratnya 0.646, benang karet 0.014 kg, menghasilkan barang setengah jadi dalam 1 mesin. Lalu sarung tangan tersebut baru di obras dengan benang obras 0.007 kg, dan karet obras 0.013 kg. (sumber : manager produksi).

Benang rajut 7's dan 6's

$$7.050 \times 0.646 = 4.554,3 : 3 \text{ (benang 7s, 7s, 6s)}$$

$$\text{Benang 7s} = 3.036,2 \text{ (hasil bagi dikalikan 2)}$$

$$\text{Benang 6s} = 1.518,1$$

Benang karet

$$7.050 \times 0.014 = 98,7$$

Benang Obras

$$7.050 \times 0.007 = 49,35$$

Karet Obras

$$7.050 \times 0,013 = 91,65$$

LAMPIRAN 3

Komponen biaya persediaan bahan baku per pesanan tahun 2014

KOMPONEN BIAYA	BAHAN BAKU				
	B. RAJUT 7s	B. RAJUT 6s	B. KARET	B. OBRAS	K. OBRAS
BI. TELEPON	Rp 5,000.00	Rp 5,000.00	Rp 5,000.00	Rp 5,000.00	Rp 5,000.00
BI. ADMINISTRASI	Rp 27,500.00	Rp 27,500.00	Rp 27,500.00	Rp 27,500.00	Rp 27,500.00
BI. BGKR MUAT	Rp 375,580.00	Rp 187,790.00	Rp 36,000.00	Rp 18,000.00	Rp 30,000.00
TOTAL	Rp 408,080.00	Rp 220,290.00	Rp 68,500.00	Rp 50,500.00	Rp 62,500.00

1. Biaya Telepon

Pemesanan benang rajut 7's di asumsikan selama 10 menit

Biaya telp = jumlah menit sekali pesan x tarif telp per menit

= 10 menit x Rp. 500,-

= Rp. 5.000,- /pesanan

2. Biaya Administrasi

Biaya administrasi = Biaya alat tulis kantor (ATK)

Jumlah frekuensi pemesanan Benang Rajut 7's = 12 kali

Biaya ATK = Rp. 330.000,-

Biaya administrasi = 12 / 12 x Rp. 330.000,-

= Rp 330.000,- / tahun : 12 = Rp. 27.500 / pesanan

3. Biaya Bongkar muat

Pembelian Benang karet 7's tahun 2014 = 37.558,08kg : 12 =

3.129,84

Biaya Bongkar muat Rp.3.000,-/25kg x 3.129,84 = Rp.375.808 ,

LAMPIRAN 4.**Komponen Biaya Penyimpanan Bahan Baku**

KOMPONEN PERSEDIAAN	BAHAN BAKU				
	B. Rajut 7's	B. Rajut 6's	B. Karet	B. Obras	K. Obras
Gaji Pengawas (Satpam)	5,209.00	9,547.00	114,649.00	203,390.00	141,732.00
Biaya Listrik	618.02	1,370.07	13,600.32	24,127.12	16,812.99
Biaya penyusutan Gudang	3,617.95	8,020.53	79,617.83	141,242.94	98,425.20
Opportunity Cost	5,328.37	4,441.00	21,331.00	17,836.00	6,830.00
Total	14,773.34	23,378.60	229,198.15	386,596.06	263,800.19

LAMPIRAN 5**Pembelian Bahan Baku Benang Pada Tahun 2014**

BULAN	BENANG RAJUT	BENANG KARET	BENANG OBRAS	KARET OBRAS
JANUARI	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
FEBRUARI	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
MARET	7'S = 3.265,92 6'S = 1.632,96	350	175	300
APRIL	7'S = 3.265,92 6'S = 1.632,96	-	-	-
MEI	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
JUNI	7'S = 3.084,48	300	200	275

	6'S = 1.542,24			
JULI	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
AGUSTUS	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
SEPTEMBER	7'S = 3.265,92 6'S = 1.632,96	400	200	250
OKTOBER	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
NOVEMBER	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	-	-	-
DESEMBER	7'S = 3.084,48 6'S = 1.542,24	300	250	250
TOTAL	7'S = 37.558,08 6'S = 18.779,04	1.350	825	1.075
RATA-RATA	7'S = 3.129,84 6'S = 1.564,92	112,5	68.75	89.58

LAMPIRAN 6

Total Biaya Bahan Baku Berdasarkan Aktual Perusahaan

BAHAN BAKU	BIAYA PEMESANAN / TAHUN (RP)	BIAYA PENYIMPANAN /TAHUN (RP)	TOTAL BIAYA PERSEDIAAN (RP)
	$e = a \times c$	$f = b \times d$	$e + f$
B. Rajut 7's	Rp. 4.896.960	Rp. 102.083.727	Rp. 106.980.687
B. Rajut 6's	Rp. 2.643.480	Rp. 72.871.096	Rp. 75.514.576
Benang Karet	Rp. 274.000	Rp. 71.968.220	Rp. 72.242.220
Benang Obras	Rp. 202.000	Rp. 68.427.502	Rp. 68.629.502
Karet Obras	Rp. 250.000	Rp. 67.005.248	Rp. 67.255.248

Lampiran 7.

Perhitungan Kuantitas Pemesanan Optimal Bahan Baku Tahun 2014

BAHAN BAKU	PERMINTAAN (D)	BIAYA PESANAN (S)	BIAYA SIMPANAN (H)	EOQ (Q*) $\sqrt{2xDxS/H}$
	B. RAJUT 7'S	37.704,83	408.080	14.773,33
B. RAJUT 6'S	18.852,40	220.290	23.378,60	596,06
B. KARET	1.225,70	68.500	229.198,15	27,07

B. OBRAS	612,85	50.500	386.596,06	12,65
K. OBRAS	1.138,15	62.500	263.800,19	23,22

LAMPIRAN 8

Perhitungan Frekuensi Pemesanan yang Optimal Bahan Baku Tahun 2014

BAHAN BAKU	PERMINTAAN (D)	EOQ (Q)	FREKUENSI (KALI)
B. RAJUT 7S	37,704.83	1,443.27	26.12
B. RAJUT 6S	18,852.40	596.06	31.63
B. KARET	1,225.70	27.07	45.28
B. OBRAS	612.85	12.65	48.45
K. OBRAS	1,138.15	23.22	49.02

LAMPIRAN 9

Total Biaya Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode EOQ Tahun 2014

BAHAN BAKU	BIAYA PESANAN /TH (RP) $e = a \times c$	BIAYA SIMPANAN/TH (RP) $f = b \times d$	TOTAL BIAYA PERSEDIAAN (RP) $e + f$
B. Rajut 7's	10,610,080.00	21,321,876.13	31,931,956.13
B. Rajut 6's	7,049,280.00	13,934,935.45	20,984,215.45
B. Karet	3,082,500.00	6,203,802.11	9,286,302.11
B. Obras	2,424,000.00	4,891,755.19	7,315,755.19
K.Obras	3,062,500.00	6,126,216.04	9,188,716.04

LAMPIRAN 10

Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku Antara Kondisi Aktual

Perusahaan di Bandingkan dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity)

Uraian	Bahan Baku (Rp / Tahun)					TOTAL
	B. Rajut 7s	B. Rajut 6s	B. Karet	B. Obras	K. Obras	
I. AKTUAL PERUSAHAAN						
1. Bi. Pemesanan	4,896,960.00	2,643,480.00	274,000.00	202,000.00	250,000.00	
2. Bi. Penyimpanan	50,142,838.00	27,026,708.00	15,816,416.00	12,293,426.00	10,847,199.00	
3. Bi. Persediaan	55,039,798.00	29,670,188.00	16,090,416.00	12,495,426.00	11,097,199.00	
Total Persediaan						124,393,027.00
II. METODE EOQ						
4. Bi. Pemesanan	6,937,360.00	3,774,930.00	1,370,000.00	959,500.00	1,187,500.00	
5. Bi. Penyimpanan	13,529,475.00	7,297,819.00	2,751,601.00	1,959,540.00	2,319,363.00	
6. Bi. Persediaan	20,466,835.00	11,072,749.00	4,121,601.00	2,919,040.00	3,506,863.00	
Total Persediaan						42,087,088.00
III. PENGHEMATAN						
7. Bi. Pemesanan	(2,040,400.00)	(1,131,450.00)	(1,096,000.00)	(757,500.00)	(937,500.00)	
8. Bi. Penyimpanan	36,613,363.00	19,728,889.00	13,064,815.00	10,333,886.00	8,527,836.00	
9. Bi. Persediaan	34,572,963.00	18,597,439.00	11,968,815.00	9,576,386.00	7,590,336.00	
TOTAL Persediaan						82,305,939.00

LAMPIRAN 11

Perhitungan Titik Pemesanan Kembali (ROP) Berdasarkan Metode EOQ

Perhitungan Titik Pemesanan Kembali (ROP) Berdasarkan Metode EOQ

Bahan Baku	Waktu Tunggu Hari	Rata-Rata Pemakaian Per hari	Titik Pemesanan Kembali
B. Rajut 7's	7 hari	121 kg	847 kg
B. Rajut 6's	7 hari	60 kg	420 kg
B. Karet	7 hari	3.9 kg	27.3 kg
B. Obras	7 hari	2 kg	14 kg
K Obras	7 hari	3.6 kg	25.2 kg

LAMPIRAN 12

Perhitungan Persediaan Pengaman (*Safety Stock*)

BAHAN BAKU	STANDAR DEVIASI (a)	JUMLAH WAKTU PEMAKAIAN (BULAN) (b)	SAFETY STOCK (KG) $C = a / b$
B. Rajut 7's	6.198,63	10	619,86
B. Rajut 6's	1.549,59	10	154,96
B. Karet	6,55	10	0,66
B. Obras	1,64	10	0,16
K. Obras	5,65	10	0,56

LAMPIRAN 12

Jarak Waktu Antar Pesanan

BAHAN BAKU	JUMLAH HARI KERJA / TAHUN (W)	KUANTITAS PESANAN (Q*)	PERMINTAAN / TAHUN (D)	JARAK WAKTU ANTAR PESANAN ($T = WQ^* / D$)
B. RAJUT 7'S	313	2035.04	33,735.00	19
B. RAJUT 6'S	313	1018.29	16,867.00	19
B. KARET	313	54.62	1,097.00	16
B. OBRAS	313	28.25	548.00	16
K. OBRAS	313	54.57	1,018.00	17

Lampiran 13. Kuantitas Pemesanan dan Tingkat Persediaan Rata-Rata Perusahaan

Kuantitas Pemesanan dan Tingkat Persediaan Rata-Rata Perusahaan

BULAN	PERSEDIaan		PEMBELIAN	TOTAL		PEMAKAIAN	TOTAL	
	NAMA ITEM	AWAL		PERSEDIaan AWAL	PERSEDIaan AKHIR		PERSEDIaan RATA-RATA	
JANUARI	B. Rajut 7s	5,987.52	3,084.48	9,072.00	3,036.20	6,035.80	7,553.90	
	B. Rajut 6s	2,993.76	1,542.24	4,536.00	1,518.10	3,017.90	3,776.95	
	B. Karet	212.50	200.00	412.50	98.70	313.80	363.15	
	B. Obras	101.50	100.00	201.50	49.35	152.15	176.83	
FEBRUARI	K. Obras	296.20	100.00	396.20	91.65	304.55	350.38	
	B. Rajut 7s	6,035.80	3,084.48	9,120.28	3,014.66	6,105.62	7,612.95	
	B. Rajut 6s	3,017.90	1,542.24	4,560.14	1,507.33	3,052.81	3,806.48	
	B. Karet	313.80	-	313.80	98.00	215.80	264.80	
MARET	B. Obras	152.15	-	152.15	49.00	103.15	127.65	
	K. Obras	304.55	-	304.55	91.00	213.55	259.05	
	B. Rajut 7s	6,105.62	3,084.48	9,190.10	3,251.53	5,938.57	7,564.34	
	B. Rajut 6s	3,052.81	1,542.24	4,595.05	1,625.76	2,969.29	3,782.17	
APRIL	B. Karet	215.80	-	215.80	105.70	110.10	162.95	
	B. Obras	103.15	-	103.15	52.85	50.30	76.73	
	K. Obras	213.55	-	213.55	98.15	115.40	164.48	
	B. Rajut 7s	5,938.57	3,265.92	9,204.49	3,208.46	5,996.03	7,600.26	
MEI	B. Rajut 6s	2,969.29	1,632.96	4,602.25	1,604.23	2,998.02	3,800.14	
	B. Karet	110.10	350.00	460.10	104.30	355.80	407.95	
	B. Obras	50.30	175.00	225.30	52.15	173.15	199.23	
	K. Obras	115.40	300.00	415.40	96.85	318.55	366.98	
JUNI	B. Rajut 7s	5,996.03	3,265.92	9,261.95	3,068.50	6,193.45	7,727.70	
	B. Rajut 6s	2,998.02	1,632.96	4,630.98	1,534.25	3,096.73	3,863.86	
	B. Karet	355.80	-	355.80	99.75	256.05	305.93	
	B. Obras	173.15	-	173.15	49.88	123.28	148.21	
JULI	K. Obras	318.55	-	318.55	92.63	225.93	272.24	
	B. Rajut 7s	6,193.45	3,084.48	9,277.93	3,197.70	6,080.23	7,679.08	
	B. Rajut 6s	3,096.73	1,542.24	4,638.97	1,598.85	3,040.12	3,839.55	
	B. Karet	256.05	-	256.05	103.95	152.10	204.08	
AGUSTUS	B. Obras	123.28	-	123.28	51.98	71.31	97.29	
	K. Obras	225.93	-	225.93	96.53	129.41	177.67	
	B. Rajut 7s	6,080.23	3,084.48	9,164.71	3,143.86	6,020.85	7,592.78	
	B. Rajut 6s	3,040.12	1,542.24	4,582.36	1,571.93	3,010.43	3,796.40	
SEPTEMBER	B. Karet	152.10	300.00	452.10	102.20	349.90	401.00	
	B. Obras	71.31	200.00	271.31	51.10	220.21	245.76	
	K. Obras	129.41	275.00	404.41	94.90	309.51	356.96	
	B. Rajut 7s	6,020.85	3,084.48	9,105.33	3,273.07	5,832.26	7,468.80	
OKTOBER	B. Rajut 6s	3,010.43	1,542.24	4,552.67	1,636.53	2,916.14	3,734.41	
	B. Karet	349.90	-	349.90	106.40	243.50	296.70	
	B. Obras	220.21	-	220.21	53.20	167.01	193.61	
	K. Obras	309.51	-	309.51	98.80	210.71	260.11	
NOVEMBER	B. Rajut 7s	5,832.26	3,084.48	8,916.74	3,143.86	5,772.88	7,344.81	
	B. Rajut 6s	2,916.14	1,542.24	4,458.38	1,571.93	2,886.45	3,672.42	
	B. Karet	243.50	-	243.50	102.20	141.30	192.40	
	B. Obras	167.01	-	167.01	51.10	115.91	141.46	
DESEMBER	K. Obras	210.71	-	210.71	94.90	115.81	163.26	
	B. Rajut 7s	5,772.88	3,265.92	9,038.80	3,079.26	5,959.54	7,499.17	
	B. Rajut 6s	2,886.45	1,632.96	4,519.41	1,539.63	2,979.78	3,749.60	
	B. Karet	141.30	400.00	541.30	100.10	441.20	491.25	
TOTAL	B. Obras	115.91	200.00	315.91	50.05	265.86	290.89	
	K. Obras	115.81	250.00	365.81	92.95	272.86	319.34	
	B. Rajut 7s	5,959.54	3,084.48	9,044.02	3,165.40	5,878.62	7,461.32	
	B. Rajut 6s	2,979.78	1,542.24	4,522.02	1,582.70	2,939.32	3,730.67	
RATA-RATA	B. Karet	441.20	-	441.20	102.90	338.30	389.75	
	B. Obras	265.86	-	265.86	51.45	214.41	240.14	
	K. Obras	272.86	-	272.86	95.55	177.31	225.09	
	B. Rajut 7s	5,878.62	3,084.48	8,963.10	3,122.33	5,840.77	7,401.94	
TOTAL	B. Rajut 6s	2,939.32	1,542.24	4,481.56	1,561.16	2,920.40	3,700.98	
	B. Karet	338.30	-	338.30	101.50	236.80	287.55	
	B. Obras	214.41	-	214.41	50.75	163.66	189.04	
	K. Obras	177.31	-	177.31	94.25	83.06	130.19	
TOTAL	B. Rajut 7s	71,801.37	37,558.08	109,359.45	37,704.83	71,654.62	90,507.04	
	B. Rajut 6s	35,900.75	18,779.04	54,679.79	18,852.40	35,827.39	45,253.59	
	B. Karet	3,130.35	1,250.00	4,380.35	1,225.70	3,154.65	3,767.50	
	B. Obras	1,758.24	675.00	2,433.24	612.85	1,820.39	2,126.82	
	K. Obras	2,689.79	925.00	3,614.79	1,138.15	2,476.64	3,045.72	
RATA-RATA	B. Rajut 7s	5,983.45	3,129.83	9,113.29	3,142.07	5,971.22	7,542.25	
	B. Rajut 6s	2,991.67	1,564.92	4,556.65	1,571.03	2,985.62	3,771.13	
	B. Karet	260.86	3,130.83	365.03	102.14	262.89	313.96	
	B. Obras	146.52	56.25	202.77	51.07	151.70	177.23	
	K. Obras	224.15	3,131.83	301.23	94.85	206.39	253.81	

PERHITUNGAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG ADA DI GUDANG
OPPORTUNITY COST

BULAN	NAMA ITEM	Suku Bunga	HARGA	PERSEDIAAN RATA-RATA	OC
JANUARI	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,553.90	6,713,528.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,776.95	3,278,581.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	363.15	1,402,667.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	176.83	570,277.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	350.38	433,595.00
FEBRUARI	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,612.95	6,766,009.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,806.48	3,304,215.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	264.80	1,022,790.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	127.65	411,671.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	259.05	320,574.00
MARET	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,564.34	6,722,807.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,782.17	3,283,113.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	162.95	629,394.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	76.73	247,454.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	164.48	203,544.00
APRIL	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,600.26	6,754,731.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,800.14	398,716.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	407.95	1,575,706.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	199.23	642,517.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	366.98	454,138.00
MEI	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,727.70	6,423,618.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,863.86	3,354,024.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	305.93	1,181,655.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	148.21	477,977.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	272.24	336,897.00
JUNI	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,679.08	6,824,782.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,839.55	3,332,921.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	204.08	788,259.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	97.29	313,760.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	177.67	219,867.00
JULI	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,592.78	6,748,083.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,796.40	3,295,465.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	401.00	1,548,863.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	245.76	792,576.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	356.96	441,738.00
AGUSTUS	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,468.80	6,637,896.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,734.41	3,241,655.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	296.70	1,146,004.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	193.61	624,392.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	260.11	321,886.00
SEPTEMBER	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,344.81	6,527,700.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,672.42	3,187,844.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	192.40	743,145.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	141.46	456,209.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	163.26	202,034.00
OKTOBER	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,499.17	6,664,887.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,749.60	3,254,840.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	491.25	1,897,453.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	290.89	938,120.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	319.34	395,183.00
NOVEMBER	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,461.32	6,631,248.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,730.67	3,238,408.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	389.75	1,505,409.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	240.14	774,452.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	225.09	278,549.00
DESEMBER	B. Rajut 7s	0.075	11,850.00	7,401.94	6,578,474.00
	B. Rajut 6s	0.075	11,574.00	3,700.98	3,212,636.00
	B. Karet	0.075	51,500.00	287.55	1,110,662.00
	B. Obras	0.075	43,000.00	189.04	609,654.00
	K. Obras	0.075	16,500.00	130.19	161,110.00
TOTAL	B. Rajut 7s			82,914.27	79,993,763.00
	B. Rajut 6s			45,253.63	36,382,418.00
	B. Karet			3,767.51	14,552,007.00
	B. Obras			2,126.84	6,859,059.00
	K. Obras			3,045.75	3,769,115.00
	RATA - RATA	B. Rajut 7s			6,910.00
	B. Rajut 6s			3,771.00	
	B. Karet			314.00	
	B. Obras			177.00	
	K. Obras			254.00	

TOTAL OC / TAHUN=
Rp 141,556,362.00

Benang Rajut 7's

(Hari penyimpanan efektif / 365) x Rp. 79.993.763

(168 / 365) x Rp. 79.993.763

Rp. 36.819.047 / 6.910 (rata-rata persediaan)

Rp 5.328,37 kg / tahun

Benang Rajut 6's

(Hari penyimpanan efektif / 365) x Rp. 36.382.418

(168 / 365) x Rp. 36.382.418

Rp. 16.745.880 / 3.771 (Rata- rata persediaan)

Rp. 4.441 kg/tahun

Benang Karet

(Hari penyimpanan efektif / 365) x Rp.14.552.007

(168 / 365) x Rp. 14.552.007

Rp.6.697.910 / 314 (Rata - rata Persediaan)

Rp. 21.331 kg / tahun

Benang Obras

(Hari penyimpanan efektif / 365) x Rp. 6.859.059

(168 / 365) X Rp. 6.859.059

Rp. 3.157.046 / 177 (Rata-rata persediaan)

Rp. 17.836 kg /tahun

Karet Obras

(Hari penyimpanan efektif / 365) x Rp.3.769.115

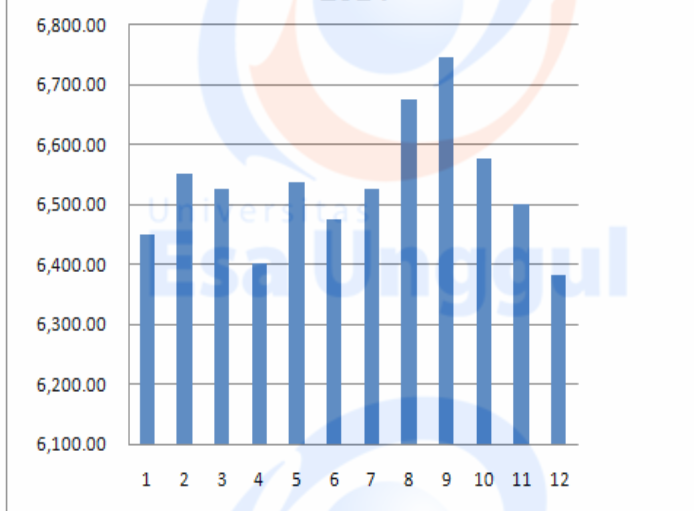
(168/365) x Rp. 3.769.115

Rp.1.734.826 / 254 (Rata-rata persediaan)

Rp. 6.830 kg /tahun

LAMPIRAN 14.**Data Penjualan Tahun 2014****Data Penjualan Perbulan**

Bulan	Quantity (lusin)
Januari	6,449.68
februari	6,549.44
Maret	6,524.44
April	6,399.44
Mei	6,534.58
Juni	6,474.56
Juli	6,525.30
Agustus	6,674.34
September	6,744.80
Oktober	6,574.64
November	6,499.54
Desember	6,381.38

Data Penjualan Sarung Tangan Tahun 2014

Data Penjualan Perbulan Tahun 2014

Bulan	Quantity (lusin)
Januari	6,449.68
februari	6,549.44
Maret	6,524.44
April	6,399.44
Mei	6,534.58
Juni	6,474.56
Juli	6,525.30
Agustus	6,674.34
September	6,744.80
Oktober	6,574.64
November	6,499.54
Desember	6,381.38
Total	78,332.14
Rata-Rata	6,527.68

Pemakaian bahan baku untuk 1 tahun

78,332.00	Lusin / tahun (dibulatkan)
Benang Rajut 7's	33,735.00
Benang Rajut 6's	16,867.00
Benang Karet	1,097.00
Benang Obras	548.00
Karet Obras	1,018.00