

LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Pertanyaan Wawancara UMKM Pabrik Tahu Pak Eni

No	Pertanyaan
1	Siapa pendiri UMKM Pabrik Tahu Pak Eni?
2	Tahun berapa UMKM Pabrik Tahu Pak Eni didirikan?
3	Bagaimana sejarah didirikannya UMKM Pabrik Tahu Pak Eni
4	Dimana bahan baku kedelai dibeli?
5	Berapa banyak pembelian bahan baku kedelai dalam satu kali pemesanan?
6	Berapa banyak pembelian bahan baku kedelai dalam satu bulan pemesanan?
7	Dalam satu bulan UMKM Pabrik Tahu Pak Eni melakukan pembelian bahan baku berapa kali?
8	Dalam jangka waktu berapa lama UMKM Pabrik Tahu Pak Eni melakukan pembelian bahan baku kedelai?
9	Kedelai yang dibeli UMKM Pabrik Tahu Pak Eni dalam satu kali pemesanan menghasilkan berapa banyak tahu?
10	Jenis tahu apa saja yang diproduksi UMKM Pabrik Tahu Pak Eni?
11	Kemana UMKM Pabrik Tahu Pak Eni mendistribusikan produk?
12	Berapa banyak jumlah konsumen membeli tahu?
13	Apa saja alat produksi yang digunakan untuk memproduksi tahu?
14	Berapa waktu produksi dalam sehari?
15	Berapa gaji karyawan?
16	Apa saja biaya yang dikeluarkan dalam melakukan pemesanan bahan baku?
17	Berapa banyak biaya yang dikeluarkan dalam melakukan pemesanan bahan baku?
18	Apa saja biaya yang dikeluarkan pada penyimpanan bahan baku?
19	Berapa banyak biaya yang dikeluarkan pada penyimpanan bahan baku?

Lampiran 2: Hasil Jawaban Wawancara UMKM Pabrik Tahu Pak Eni

No	Pertanyaan
1	Bapak Eni Juhaeni
2	Tahun 2015
3	Awal bekerja pabrik orang dan akhirnya pada 2015 bisa mendirikan pabrik sendiri yang berokasi di Jl. Dalco Raya, Cipayung, Kota Jakarta Timur.
4	Didapat dari supplier grosiran
5	5.000
6	30.000
7	Enam kali pembelian dalam satu bulan
8	Setiap lima sampai tujuh hari sekali
9	Dalam sekali pemesanan dapat menghasilkan tahu 250.000 sampai 253.000 tahu
10	Ada dua jenis tahu, yaitu tahu putih dan tahu segitiga
11	Pemilik mendistribusikan tahunya ke pasar klender, pasar pramuka, pasar pasar gembrong, pasar bukit duri dan pedagang keliling
12	Dalam sehari usaha pak eni mampu menjual produknya sebanyak 50.000 sampai 55.000 tahu
13	Mesin penggiling, mesin penguap, kain saring, papan pencetakan, papan pemotongan, pisau, wajan, serokan, keranjang, drum, karung
14	Shift 1 (04:00 - 12:00), Shift 2 (12:00 - 20:00)
15	50 - 100 ribu perhari
16	Biaya telepon dan biaya bongkar muat
17	Biaya yang dikeluarkan untuk melakukan pemesanan sebesar 2.959.272 pertahunnya
18	Biaya penyimpanan meliputi biaya listrik, biaya cadangan rusak
19	Biaya yang dikeluarkan untuk penyimpanan sebesar 4.765.557

Lampiran 3: Data Penggunaan Bahan Baku Kedelai Tahun 2024

No	Bulan/ Tahun	Tahu Putih (Kg)	Tahu Goreng (Kg)	Jumlah Pemakaian Bahan Baku (Kg)
1	Jan-24	15.100	15.100	30.200
2	Feb-24	15.000	15.000	30.000
3	Mar-24	15.300	15.300	30.600
4	Apr-24	15.200	15.200	30.400
5	May-24	15.000	15.000	30.000
6	Jun-24	15.000	15.000	30.000
7	Jul-24	15.000	15.000	30.000
8	Aug-24	15.000	15.000	30.000
9	Sep-24	15.000	15.000	30.000
10	Oct-24	15.100	15.100	30.200
11	Nov-24	15.100	15.100	30.200
12	Dec-24	15.200	15.200	30.400
Jumlah		181.000	181.000	361.100
Rata - rata		15.083	15.083	30.167

Lampiran 4: Penerapan Tarif Telepon PraBayar Provider Telkomsel 2024

Tarif Telkomsel

Apabila skema tarif Anda tidak sesuai dengan yang tertera pada website ini, maka silakan menghubungi layanan pelanggan Telkomsel.

Tarif Non-Paket

Call

Menampilkan data **Telkomsel PraBayar (JAKARTA TIMUR)**

Ke Telkomsel
Ke Operator Lain

☎ Telepon

00.00 - 16.59
Rp1101/menit

17.00 - 23.59
Rp1001/menit

Lampiran 5: Penetapan Penyesuaian Tarif Tenaga Listrik (PLN) 2024



**PENETAPAN
PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)**

JULI - SEPTEMBER 2024

NO.	GOL. TARIF	BATAS DAYA	REGULER		PRA BAYAR (Rp/kWh)
			BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan)	BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVArh (Rp/kVArh)	
1.	R-1/TR	900 VA-RTM	*)	1.352,00	1.352,00
2.	R-1/TR	1.300 VA	*)	1.444,70	1.444,70
3.	R-1/TR	2.200 VA	*)	1.444,70	1.444,70
4.	R-2/TR	3.500 VA s.d. 5.500 VA	*)	1.699,53	1.699,53
5.	R-3/TR	6.600 VA ke atas	*)	1.699,53	1.699,53
6.	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.444,70	1.444,70
7.	B-3/TM	di atas 200 kVA	**))	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
8.	I-3/TM	di atas 200 kVA	**))	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
9.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	***)	Blok WBP dan Blok LWBP = 996,74 kVArh = 996,74 ****)	-
10.	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.699,53	1.699,53
11.	P-2/TM	di atas 200 kVA	**))	Blok WBP = K x 1.415,01 Blok LWBP = 1.415,01 kVArh = 1.522,88 ****)	-
12.	P-3/TR		*)	1.699,53	1.699,53
13.	L/TR, TM, TT		-	1.644,52	-

Lampiran 6: Dokumentasi Kegiatan Produksi UMKM Pabrik Tahu Pak Eni



Lampiran 7: Tabel Nilai Service Level

Service Level Required (%)	Safety Stock Coverage Factor Z-Value	Incremental Service Level %	Incremental Coverage (Z-Value increase)	Increase in Safety Stock Per Point increase in Service %
50%	0.000	50.00%		
70%	0.524	20.00%	0.524	
75%	0.674	5.00%	0.150	5.72%
80%	0.842	5.00%	0.167	4.96%
81%	0.878	1.00%	0.036	4.31%
82%	0.915	1.00%	0.037	4.27%
83%	0.954	1.00%	0.039	4.24%
84%	0.994	1.00%	0.040	4.22%
85%	1.036	1.00%	0.042	4.22%
86%	1.080	1.00%	0.044	4.23%
87%	1.126	1.00%	0.046	4.26%
88%	1.175	1.00%	0.049	4.31%
89%	1.227	1.00%	0.052	4.39%
90%	1.282	1.00%	0.055	4.49%
91%	1.341	1.00%	0.059	4.62%
92%	1.405	1.00%	0.064	4.80%
93%	1.476	1.00%	0.071	5.03%
94%	1.555	1.00%	0.079	5.35%
95%	1.645	1.00%	0.090	5.79%
96%	1.751	1.00%	0.106	6.43%
97%	1.881	1.00%	0.130	7.43%
98%	2.054	1.00%	0.173	9.20%
99%	2.326	1.00%	0.273	13.27%
99.5%	2.576	0.50%	0.249	21.45%
99.90%	3.090	0.40%	0.514	49.93%