



PT BAT INDONESIA Tbk

SURAT KETERANGAN

No : 02.CF.10.06/02-104

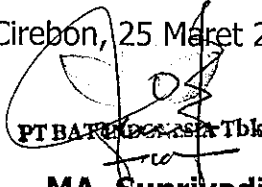
Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan dengan sesungguhnya,
bahwa :

Nama	:	Dini Retnoasri WN
N I M	:	J2AO97018
Jurusan	:	Matematika
Fakultas	:	MIPA
Universitas	:	DIPONEGORO Semarang

benar telah melaksanakan PKL (Praktek Kerja Lapangan) di PT BAT Indonesia Tbk. Pabrik Cirebon, mulai tanggal 04 Maret sampai dengan 25 Maret 2002, dengan judul : "**Inventory Control pada PT BAT Indonesia Tbk. di Cirebon**"

Demikian harap yang berkepentingan menjadi maklum.

Cirebon, 25 Maret 2002


PT BAT INDONESIA Tbk

MA. Supriyadi

Industrial Relations Executive

-ays-

JALAN PABEAN NO. 1 - CIREBON (45111) P.O. BOX 156 TELP. (0231) 205771-3
TELEGRAPHIC ADDRESS BRAMTOCO CIREBON - TELEX (0231) 208311, FAX. (0231) 204846, 231903

Lampiran

DAFTAR PERTANYAAN

A. Technical training

1. Apakah jenis usaha dari perusahaan ini ?
a. Industri b. Dagang c. Jasa
2. Apakah perusahaan ini mempunyai cabang ?
a. Ya b. Tidak
Yaitu
a. Jawa b. Luar Jawa
3. Dimana saja gudang dari perusahaan ini ?
a. jawa b. Luar Jawa
4. Berapa jumlah pegawai pada saat ini ?
a. 100 – 500 orang b. 500 – 1000 orang c. > 1000 orang

B. Produksi

5. Apa sajakah rokok yang dihasilkan dari perusahaan ini ?
6. Apa saja yang temasuk dalam bahan baku ?
7. Bahan baku mana sajakah yang menyerap modal paling banyak ?
8. Bahan baku mana sajakah yang menyerap modal sedikit ?

9. Apakah bahan baku yang dibutuhkan tersedia dalam jumlah yang cukup banyak ?
- a. Ya b. Tidak
10. Dari mana saja bahan baku yang dibutuhkan untuk produksi didapat ?
- a. Jawa b. Luar Jawa c. Luar negri
- Yaitu
11. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk memproduksi barang jadi ?
- a. 1 bulan b. 2 bulan c. > 2 bulan
12. Berapa lama waktu yang diperlukan saat barang dipesan dan barang tiba di gudang ?
- a. 1 minggu b. 2 minggu c. > 2 minggu

C. Keuangan

13. Berapa rata – rata gaji pegawai perusahaan ini ?
- a. 100 – 500 ribu b. 500 ribu – 1 juta c. > 1 juta
14. Apa saja yang termasuk dalam biaya penyimpanan ?
- Bunga modal yang tertanam dalam persediaan
 - Sewa gudang
 - Biaya keamanan
 - Pajak
 - Biaya bongkar muat
 - Biaya penyusutan
 - Biaya kerusakan

- Biaya listrik
- Dil, sebutkan

15. Apa saja yang termasuk dalam biaya pemesanan ?

- Biaya tenaga kerja
- Biaya transportasi
- Biaya pemeriksaan
- Biaya perbaikan mesin
- Biaya kuitansi
- Dil, sebutkan

16. Berapakah besarnya modal yang diperlukan ?

17. Berapa besar persentase permintaan pelanggan yang dipuaskan dari persediaan ?

- a. < 50 % b. 50 – 8- % c. 80 – 99 %

18. Berapa rata – rata keuntungan yang didapat ?

- a. < 1 milyar b. 1 – 5 milyar c. > 5 milyar

D. Pemasaran

19. Adakah promosi yang dilakukan dalam menjual produk ?

- a. Ya b. Tidak

Berupa

- Iklan media massa
- Sosialisasi masyarakat
- Pembagian sample gratis

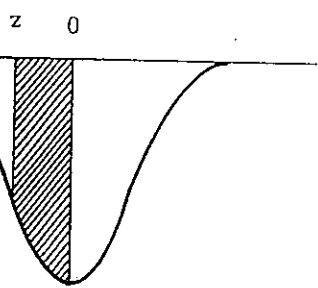
- Spanduk
- Dll, sebutkan

20. Sasaran dari perusahaan ini adalah untuk usia berapa ?
- a. < 20 tahun b. 20 – 40 tahun c. > 40 tahun
21. Daerah mana yang memiliki potensi pembeli yang baik ?
- a. Jakarta, Jawa barat b. Jawa tengah, Jawa timur c. Luar Jawa

Nilai-nilai pada tabel numerikakan bagian dearah satara mean ($\mu = 0$) dan nilai positif z dari kurva normal.

APENDIKS A DAERAH DISTRIBUSI PROBABILITAS NORMAL STANDAR

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0597	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2703	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2942	0,2967	0,2993	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3543	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952	0,4955
2,6	0,4953	0,4955	0,4957	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964	0,4965	0,4966
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4978	0,4979	0,4980	0,4981	0,4982	0,4986
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990	0,4990



normal.

Nilai-nilai pada tabel numerikakan bagian dearah satara mean ($\mu = 0$) dan nilai positif z dari kurva