



PT JABATEX

spinning

knitting

dyeing

finishing

garment

integrated industry

BATEX GROUP

SURAT KETERANGAN

Nomor : 052/KET/JBT/XT/1995

Yang bertanda tangan dibawah ini Manajer Personalia PT. JABATEX, yang berlokasi di Jalan Kali Sabi Ds. Cibodas Kecamatan Jatiuwung Tangerang, dengan ini menerangkan bahwa nama tersebut dibawah ini :

Nama : Endang Ruslawati
Pekerjaan : Mahasiswa
No. : 91.30.1124
NTRM : 91.6.111.02016-50168
Universitas : UNTKA SOEDYO PRANOTO

sejak tanggal, 18 September 1995 s/d. 25 Nopember 1995 telah melaksanakan Praktek Kerja Nyata pada Perusahaan kami dengan baik.

Menurut penilaian kami yang bersangkutan telah menunjukkan kemampuan cukup baik.

Demikian keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : T a n g e r a n g

Pada tanggal : 27 Nopember 1995

Manajer Personalia



PT. JABATEX

Jl. Kalisore

TANGERANG

SUNARDI, SH.

office

Jl. Sawah Lio II 29-37

Telp. : (021) 6497768, 626

Fax : (021) 6497768

Z	X	Luas	Z	X	Luas
1.05	$\mu + 1.05 \sigma$.8531	-1.265	$\mu - 1.265 \sigma$.00001
1.10	$\mu + 1.10 \sigma$.8643	-1.219	$\mu - 1.219 \sigma$.0001
1.15	$\mu + 1.15 \sigma$.8749	-1.173	$\mu - 1.173 \sigma$.001
1.20	$\mu + 1.20 \sigma$.8849	-1.126	$\mu - 1.126 \sigma$.005
1.25	$\mu + 1.25 \sigma$.8944	-1.079	$\mu - 1.079 \sigma$.01
1.30	$\mu + 1.30 \sigma$.9032	-1.032	$\mu - 1.032 \sigma$.02
1.35	$\mu + 1.35 \sigma$.9115	-0.985	$\mu - 0.985 \sigma$.025
1.40	$\mu + 1.40 \sigma$.9192	-0.938	$\mu - 0.938 \sigma$.03
1.45	$\mu + 1.45 \sigma$.9265	-0.891	$\mu - 0.891 \sigma$.04
1.50	$\mu + 1.50 \sigma$.9332	-0.844	$\mu - 0.844 \sigma$.05
1.55	$\mu + 1.55 \sigma$.9394	-0.797	$\mu - 0.797 \sigma$.06
1.60	$\mu + 1.60 \sigma$.9452	-0.750	$\mu - 0.750 \sigma$.07
1.65	$\mu + 1.65 \sigma$.9505	-0.703	$\mu - 0.703 \sigma$.08
1.70	$\mu + 1.70 \sigma$.9554	-0.656	$\mu - 0.656 \sigma$.09
1.75	$\mu + 1.75 \sigma$.9599	-0.609	$\mu - 0.609 \sigma$.10
1.80	$\mu + 1.80 \sigma$.9641	-0.562	$\mu - 0.562 \sigma$.15
1.85	$\mu + 1.85 \sigma$.9678	-0.515	$\mu - 0.515 \sigma$.20
1.90	$\mu + 1.90 \sigma$.9713	-0.468	$\mu - 0.468 \sigma$.25
1.95	$\mu + 1.95 \sigma$.9744	-0.421	$\mu - 0.421 \sigma$.30
2.00	$\mu + 2.00 \sigma$.9772	-0.374	$\mu - 0.374 \sigma$.35
2.05	$\mu + 2.05 \sigma$.9798	-0.327	$\mu - 0.327 \sigma$.40
2.10	$\mu + 2.10 \sigma$.9821	-0.280	$\mu - 0.280 \sigma$.45
2.15	$\mu + 2.15 \sigma$.9842	-0.233	$\mu - 0.233 \sigma$.50
2.20	$\mu + 2.20 \sigma$.9861	-0.186	$\mu - 0.186 \sigma$.55
2.25	$\mu + 2.25 \sigma$.9878	-0.139	$\mu - 0.139 \sigma$.60
2.30	$\mu + 2.30 \sigma$.9893	-0.092	$\mu - 0.092 \sigma$.65
2.35	$\mu + 2.35 \sigma$.9906	-0.045	$\mu - 0.045 \sigma$.70
2.40	$\mu + 2.40 \sigma$.9918	0.002	$\mu - 0.002 \sigma$.75
2.45	$\mu + 2.45 \sigma$.9929	0.049	$\mu - 0.049 \sigma$.80
2.50	$\mu + 2.50 \sigma$.9938	0.096	$\mu - 0.096 \sigma$.85
2.55	$\mu + 2.55 \sigma$.9946	0.143	$\mu - 0.143 \sigma$.90
2.60	$\mu + 2.60 \sigma$.9953	0.190	$\mu - 0.190 \sigma$.91
2.65	$\mu + 2.65 \sigma$.9960	0.237	$\mu - 0.237 \sigma$.92
2.70	$\mu + 2.70 \sigma$.9965	0.284	$\mu - 0.284 \sigma$.93
2.75	$\mu + 2.75 \sigma$.9970	0.331	$\mu - 0.331 \sigma$.94
2.80	$\mu + 2.80 \sigma$.9974	0.378	$\mu - 0.378 \sigma$.95
2.85	$\mu + 2.85 \sigma$.9978	0.425	$\mu - 0.425 \sigma$.96
2.90	$\mu + 2.90 \sigma$.9981	0.472	$\mu - 0.472 \sigma$.97
2.95	$\mu + 2.95 \sigma$.9984	0.519	$\mu - 0.519 \sigma$.975
3.00	$\mu + 3.00 \sigma$.9987	0.566	$\mu - 0.566 \sigma$.98
3.05	$\mu + 3.05 \sigma$.9989	0.613	$\mu - 0.613 \sigma$.99
3.10	$\mu + 3.10 \sigma$.9990	0.660	$\mu - 0.660 \sigma$.995
3.15	$\mu + 3.15 \sigma$.9992	0.707	$\mu - 0.707 \sigma$.999
3.20	$\mu + 3.20 \sigma$.9993	0.754	$\mu - 0.754 \sigma$.9999
3.25	$\mu + 3.25 \sigma$.9994	0.801	$\mu - 0.801 \sigma$.99999

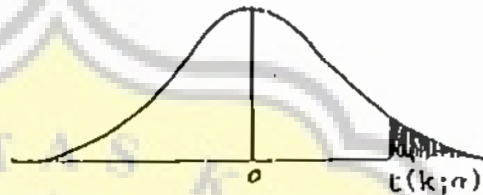
Z	X	Luas	Z	X	Luas
-3.25	$\mu - 3.25 \sigma$.00006	1.00	$\mu - 1.00 \sigma$.1587
-3.20	$\mu - 3.20 \sigma$.0007	.95	$\mu - 0.95 \sigma$.1711
-3.15	$\mu - 3.15 \sigma$.0008	.90	$\mu - 0.90 \sigma$.1841
-3.10	$\mu - 3.10 \sigma$.0010	.85	$\mu - 0.85 \sigma$.1972
-3.05	$\mu - 3.05 \sigma$.0011	.80	$\mu - 0.80 \sigma$.2119
-3.00	$\mu - 3.00 \sigma$.0015	.75	$\mu - 0.75 \sigma$.2266
-2.95	$\mu - 2.95 \sigma$.0016	.70	$\mu - 0.70 \sigma$.2420
-2.90	$\mu - 2.90 \sigma$.0019	.65	$\mu - 0.65 \sigma$.2573
-2.85	$\mu - 2.85 \sigma$.0022	.60	$\mu - 0.60 \sigma$.2745
-2.80	$\mu - 2.80 \sigma$.0026	.55	$\mu - 0.55 \sigma$.2912
-2.75	$\mu - 2.75 \sigma$.0030	.50	$\mu - 0.50 \sigma$.3055
-2.70	$\mu - 2.70 \sigma$.0035	.45	$\mu - 0.45 \sigma$.3264
-2.65	$\mu - 2.65 \sigma$.0040	.40	$\mu - 0.40 \sigma$.3446
-2.60	$\mu - 2.60 \sigma$.0047	.35	$\mu - 0.35 \sigma$.3632
-2.55	$\mu - 2.55 \sigma$.0054	.30	$\mu - 0.30 \sigma$.3821
-2.50	$\mu - 2.50 \sigma$.0062	.25	$\mu - 0.25 \sigma$.4015
-2.45	$\mu - 2.45 \sigma$.0071	.20	$\mu - 0.20 \sigma$.4207
-2.40	$\mu - 2.40 \sigma$.0082	.15	$\mu - 0.15 \sigma$.4404
-2.35	$\mu - 2.35 \sigma$.0094	.10	$\mu - 0.10 \sigma$.4602
-2.30	$\mu - 2.30 \sigma$.0107	.05	$\mu - 0.05 \sigma$.4801
-2.25	$\mu - 2.25 \sigma$.0122	.00	μ	.5000
-2.20	$\mu - 2.20 \sigma$.0139			
-2.15	$\mu - 2.15 \sigma$.0158			
-2.10	$\mu - 2.10 \sigma$.0179			
-2.05	$\mu - 2.05 \sigma$.0202			
-2.00	$\mu - 2.00 \sigma$.0228	.05	$\mu + 0.05 \sigma$.5199
-1.95	$\mu - 1.95 \sigma$.0256	.10	$\mu + 0.10 \sigma$.5398
-1.90	$\mu - 1.90 \sigma$.0287	.15	$\mu + 0.15 \sigma$.5596
-1.85	$\mu - 1.85 \sigma$.0322	.20	$\mu + 0.20 \sigma$.5793
-1.80	$\mu - 1.80 \sigma$.0359	.25	$\mu + 0.25 \sigma$.5987
-1.75	$\mu - 1.75 \sigma$.0401	.30	$\mu + 0.30 \sigma$.6179
-1.70	$\mu - 1.70 \sigma$.0446	.35	$\mu + 0.35 \sigma$.6368
-1.65	$\mu - 1.65 \sigma$.0493	.40	$\mu + 0.40 \sigma$.6554
-1.60	$\mu - 1.60 \sigma$.0548	.45	$\mu + 0.45 \sigma$.6736
-1.55	$\mu - 1.55 \sigma$.0605	.50	$\mu + 0.50 \sigma$.6915
-1.50	$\mu - 1.50 \sigma$.0668	.55	$\mu + 0.55 \sigma$.7088
-1.45	$\mu - 1.45 \sigma$.0733	.60	$\mu + 0.60 \sigma$.7257
-1.40	$\mu - 1.40 \sigma$.0808	.65	$\mu + 0.65 \sigma$.7422
-1.35	$\mu - 1.35 \sigma$.0885	.70	$\mu + 0.70 \sigma$.7580
-1.30	$\mu - 1.30 \sigma$.0968	.75	$\mu + 0.75 \sigma$.7734
-1.25	$\mu - 1.25 \sigma$.1056	.80	$\mu + 0.80 \sigma$.7881
-1.20	$\mu - 1.20 \sigma$.1151	.85	$\mu + 0.85 \sigma$.8022
-1.15	$\mu - 1.15 \sigma$.1251	.90	$\mu + 0.90 \sigma$.8159
-1.10	$\mu - 1.10 \sigma$.1357	.95	$\mu + 0.95 \sigma$.8289
-1.05	$\mu - 1.05 \sigma$.1469	1.00	$\mu + 1.00 \sigma$.8419

Sumber: Wilfred J. Dixon and Frank J. Massey, Jr. Introduction to Statistical Analysis, Table A-1: Cumulative Normal Area.

TABEL IV. Distribusi t

Memberikan harga $P [t > t(k; \alpha)] = \alpha$

$$t = \frac{z_p}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$



k \ α	.10	.05	.025	.01	.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.893	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576