

LAMPIRAN I

FORMAT KUESIONER

KUESIONER

KUALITAS PELAYANAN FAKULTAS TEKNIK

UNIKA WIDYA MANDALA

Kepada Yth. rekan-rekan sekalian,
 Kami mahasiswa Fakultas Teknik UKWM mengucapkan terima kasih atas perhatian dan bantuan yang diberikan dengan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Adapun kuesioner ini merupakan evaluasi bagi Fakultas Teknik.

PETUNJUK UMUM

- 1 NRP yang telah ditulis tidak akan ditayangkan dalam laporan Tugas Akhir
- 2 Jika mengalami kesulitan dalam pengisian kuesioner, silahkan hubungi pengedar kuesioner.

BAGIAN I

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih

1. Umur : Th.
2. Asal : ☐ Surabaya ☐ Non Surabaya
3. Jenis kelamin : ☐ L ☐ P
4. Angkatan : ☐ 94 ☐ 95 ☐ 96 ☐ 97 ☐ 98 ☐ 99 ☐ 2000
5. Jurusan : ☐ TE ☐ TK ☐ TI
6. Nrp :



BAGIAN II

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih berdasarkan “tingkat kepentingan” mengenai harapan anda dari suatu universitas (apabila anda akan masuk suatu Universitas) dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat tidak penting.
2. Tidak penting.
3. Cukup penting.
4. Penting.
5. Sangat penting.

Harapan	Tingkat Kepentingan				
	1	2	3	4	5
1. Reputasi Universitas					
2. Status Akreditasi Jurusan					
3. Biaya Pendidikan					
4. Jenjang Pendidikan Dosen					
5. Kurikulum Jelas dan Terarah					
6. Reputasi Alumni					
7. Kemegahan Bangunan Kampus					
8. Ruang kuliah yang Nyaman					

20. Kebersihan dan Keamanan Lingkungan Kampus					
21. Unit Kegiatan Mahasiswa					

BAGIAN IV

Apakah hal-hal berikut ini akan anda lakukan pada masa yang akan datang (setelah anda lulus dari Fakultas Teknik Unika Widya Mandala) ?

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih dengan kriteria sebagai berikut:

1. Sangat tidak setuju.
2. Tidak setuju.
3. Cukup setuju.
4. Setuju.
5. Sangat setuju.

Behavioral Intentions	Tingkat Persepsi				
	1	2	3	4	5
1. Bermaksud mengatakan hal positif tentang Fakultas Teknik Unika Widya Mandala.					
2. Bermaksud merekomendasikan FT UKWM kepada orang lain yang minta pendapat.					
3. Meyakinkan teman dan kerabat untuk menggunakan jasa pendidikan di UKWM.					
4. Mempertimbangkan FT UKWM sebagai pilihan utama bila membutuhkan jasa layanan pendidikan.					
5. Bermaksud menggunakan FT UKWM di masa yang akan datang.					
6. Bermaksud tidak akan mengurangi penggunaan jasa UKWM di masa yang akan datang.					
7. Tidak akan beralih menggunakan jasa layanan pendidikan lain yang menawarkan harga lebih rendah.					
8. Terus menggunakan jasa FT UKWM bila harga jasa layanan pendidikan ini lebih mahal daripada yang lain.					

BAGIAN V

1. Apa saran anda demi kemajuan kualitas layanan pendidikan di Fakultas Teknik UnikaWidya Mandala?

Terima Kasih

9. Perpustakaan					
10. Laboratorium untuk Praktikum					
11. Laboratorium Komputer					
12. Tempat Parkir					
13. Kantin					
14. Kemampuan Dosen					
15. Kedisiplinan Dosen					
16. Perkuliahan terjadwal Baik					
17. Penilaian Obyektif					
18. Perilaku Karyawan Baik					
19. Kepedulian Universitas pada masalah Mahasiswa					
20. Kebersihan dan Keamanan Lingkungan Kampus					
21. Unit Kegiatan Mahasiswa					

BAGIAN III

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih berdasarkan “tingkat kepuasan” mengenai keberadaan pelayanan pendidikan Fakultas Teknik UKWM (saat anda kuliah di FT UKWM) dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat tidak puas.
2. Tidak puas.
3. Cukup puas.
4. Puas.
5. Sangat puas.

Realita	Tingkat Kepuasan				
	1	2	3	4	5
1. Reputasi Universitas					
2. Status Akreditasi Jurusan					
3. Biaya Pendidikan					
4. Jenjang Pendidikan Dosen					
5. Kurikulum Jelas dan Terarah					
6. Reputasi Alumni					
7. Kemegahan Bangunan Kampus					
8. Ruang kuliah yang nyaman					
9. Perpustakaan					
10. Laboratorium untuk Praktikum					
11. Laboratorium Komputer					
12. Tempat Parkir					
13. Kantin					
14. Kemampuan dosen					
15. Kedisiplinan Dosen					
16. Perkuliahan terjadwal Baik					
17. Penilaian Obyektif					
18. Perilaku Karyawan Baik					
19. Kepedulian Universitas pada masalah Mahasiswa					

LAMPIRAN II

UM VALIDITAS DAN RELIABILITAS

LAMPIRAN II - 1

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
H1	87.2097	221.9061	.7128	.9574
H10	86.8387	224.4654	.7919	.9564
H11	86.9516	222.4402	.7649	.9566
H12	87.0645	230.4220	.5926	.9586
H13	87.1613	226.6949	.6913	.9575
H14	86.8710	223.3601	.8000	.9562
H15	87.1290	221.0323	.8159	.9559
H16	87.0323	224.2285	.7882	.9564
H17	87.0484	229.3911	.6425	.9581
H18	87.0484	220.8665	.8235	.9558
H19	86.9194	226.3049	.6946	.9575
H2	87.0323	227.5071	.6831	.9576
H20	87.0484	223.5222	.8007	.9562
H21	87.2419	226.6782	.6277	.9584
H3	87.0000	233.0164	.5268	.9593
H4	87.0484	227.1943	.6698	.9578
H5	86.8226	228.1811	.7511	.9570
H6	87.4194	222.7721	.6878	.9577
H7	87.4677	226.0235	.5942	.9590
H8	87.0645	222.4876	.7588	.9567
H9	86.9677	223.4088	.7705	.9566

Reliability Coefficients

N of Cases = 62.0

N of Items = 21

Alpha = .9592

LAMPIRAN II - 2

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
H1	88.0571	129.8813	.4731	.7559
H10	87.6571	130.3429	.5793	.7552
H11	87.7714	127.1780	.5662	.7507
H12	88.2476	126.3612	.5313	.7505
H13	88.2000	124.7000	.6081	.7465
H14	87.8762	127.4172	.6198	.7502
H15	88.1333	126.9244	.6650	.7488
H16	88.0476	127.1804	.6000	.7501
H17	88.1048	128.1139	.5056	.7531
H18	88.0286	125.9319	.6483	.7475
H19	87.8762	129.6864	.5141	.7550
H2	87.8571	129.4121	.5800	.7537
H20	87.9619	131.0178	.4611	.7576
H21	88.4381	126.7101	.5589	.7502
H3	87.9238	128.8211	.4629	.7549
H4	88.1524	124.7842	.6566	.7456
H5	87.9048	127.7985	.5857	.7513
H6	87.8762	121.0711	.0552	.9348
H7	88.5810	125.3035	.5349	.7491
H8	87.9048	128.4139	.6168	.7518
H9	87.7810	127.7881	.5862	.7512

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 21

Alpha = .7686

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
H1	81.9655	75.5426	.1309	.8612
H10	81.8966	68.4453	.7071	.8416
H11	81.7586	71.0635	.6274	.8464
H12	82.3621	71.8842	.3337	.8553
H13	82.2414	71.7302	.3949	.8526
H14	81.8103	70.2967	.4637	.8500
H15	82.2069	69.6056	.4738	.8496
H16	82.0690	69.8197	.5677	.8464
H17	82.2069	68.9740	.5446	.8467
H18	82.3793	70.6606	.3920	.8531
H19	81.8103	72.5774	.3884	.8528
H2	81.8621	74.9280	.1914	.8590
H20	81.9655	70.6304	.5776	.8468
H21	82.6897	69.7266	.4696	.8498
H3	82.2586	72.4407	.3238	.8553
H4	82.2586	72.9670	.2858	.8568
H5	81.9138	70.3258	.5711	.8467
H6	82.9310	69.1531	.5259	.8474
H7	83.1379	71.7701	.2784	.8591
H8	82.0345	70.8409	.4610	.8502
H9	82.1034	68.2347	.6116	.8440

Reliability Coefficients

N of Cases = 58.0

N of Items = 21

Alpha = .8572

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	73.0000	254.0984	.5414	.9539
K10	72.8226	248.9024	.6590	.9525
K11	72.8871	243.8395	.7674	.9510
K12	72.8387	249.4490	.6702	.9523
K13	73.0000	246.4262	.6791	.9522
K14	72.9839	245.7866	.7606	.9511
K15	73.2258	243.0301	.7927	.9506
K16	73.2903	240.0127	.8643	.9496
K17	73.3871	238.2739	.8730	.9494
K18	72.7258	253.8744	.6698	.9525
K19	73.2581	240.6536	.8118	.9503
K2	72.5323	257.6957	.4136	.9556
K20	73.0645	252.0286	.6354	.9528
K21	73.1935	254.0931	.5023	.9545
K3	73.3065	249.8226	.6272	.9529
K4	72.8226	253.6893	.6159	.9530
K5	73.0000	247.3770	.7210	.9517
K6	73.0161	250.2784	.6616	.9524
K7	72.9839	245.5899	.7667	.9510
K8	72.5645	251.2663	.6766	.9523
K9	73.0000	242.9508	.7409	.9514

Reliability Coefficients

N of Cases = 62.0

N of Items = 21

Alpha = .9543

LAMPIRAN II - 5

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	65.6571	192.3236	.5925	.9518
K10	66.0000	184.9423	.7758	.9493
K11	65.9619	186.7678	.7769	.9494
K12	66.0571	187.4390	.6734	.9508
K13	66.5333	189.1551	.6071	.9518
K14	65.8667	187.0782	.8316	.9489
K15	65.9810	188.5573	.7851	.9495
K16	66.0381	187.5755	.8051	.9492
K17	66.1238	187.0518	.7306	.9500
K18	65.9619	190.3832	.6441	.9512
K19	65.9238	188.0518	.7038	.9504
K2	65.1714	197.2780	.3496	.9550
K20	66.1524	188.8612	.7912	.9495
K21	66.0857	188.0407	.6996	.9504
K3	66.6667	182.9744	.6831	.9511
K4	66.0381	191.0178	.6626	.9510
K5	65.9333	187.4474	.7750	.9495
K6	66.5619	186.1524	.6553	.9512
K7	66.2286	190.3319	.6594	.9510
K8	65.7905	191.8211	.5980	.9518
K9	66.5048	184.4447	.6910	.9507

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 21

Alpha = .9529

LAMPIRAN II - 6

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	63.4655	176.9549	.2306	.9328
K10	63.8621	162.1210	.7412	.9242
K11	63.8621	162.0508	.7722	.9237
K12	63.7759	168.9840	.5824	.9273
K13	63.9138	168.5714	.5539	.9278
K14	63.6207	162.4150	.7854	.9236
K15	63.8793	161.3711	.8058	.9231
K16	63.8448	161.2913	.7565	.9238
K17	63.8103	166.6476	.5848	.9272
K18	63.7069	169.6845	.5119	.9285
K19	63.8448	158.8702	.7755	.9233
K2	64.0172	163.7015	.5529	.9284
K20	63.7414	164.6863	.6170	.9267
K21	64.0862	170.5714	.4776	.9291
K3	64.0517	166.2253	.5052	.9292
K4	63.6034	166.3137	.6939	.9255
K5	63.8621	166.6122	.6100	.9268
K6	64.3448	171.2825	.4759	.9290
K7	63.8793	171.2659	.4038	.9306
K8	63.4310	169.7934	.5349	.9281
K9	63.7414	165.1074	.6345	.9263

Reliability Coefficients

N of Cases = 58.0

N of Items = 21

Alpha = .9302

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	24.0645	37.7007	.7766	.9250
B2	24.0484	38.7025	.7785	.9252
B3	24.1129	38.3969	.7974	.9239
B4	24.1935	37.0111	.8706	.9182
B5	24.2581	37.3421	.8406	.9204
B6	24.4032	38.1462	.7680	.9257
B7	24.3710	38.1060	.7531	.9268
B8	24.6290	37.8765	.6245	.9391

Reliability Coefficients

N of Cases = 62.0

N of Items = 8

Alpha = .9343

LAMPIRAN II - 8

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	21.6857	29.5253	.7719	.9324
B2	21.7905	29.7826	.7486	.9339
B3	21.9333	29.4474	.7733	.9322
B4	21.9905	28.7211	.8319	.9281
B5	22.0476	28.3535	.8760	.9250
B6	22.1619	28.1947	.8166	.9291
B7	22.1810	29.6304	.6969	.9376
B8	22.4762	28.3480	.7713	.9328

Reliability Coefficients

N of Cases = 105.0

N of Items = 8

Alpha = .9395

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis ****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	23.1724	29.9698	.6930	.9037
B2	23.0862	28.1152	.8366	.8909
B3	23.4483	30.0411	.6740	.9053
B4	23.3966	30.3137	.7241	.9014
B5	23.3621	28.5859	.8192	.8928
B6	23.3621	30.1298	.7618	.8987
B7	23.5172	29.7979	.7117	.9021
B8	24.2069	30.3775	.5454	.9182

Reliability Coefficients

N of Cases = 58.0

N of Items = 8

Alpha = .9130

LAMPIRAN III

t - test

t-test**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	H1	4.20968	62	1.16136	.14749
	K1	3.64516	62	1.02584	.13028
Pair 2	H2	4.38710	62	.94704	.12027
	K2	4.11290	62	1.05745	.13430
Pair 3	H3	4.41935	62	.87868	.11159
	K3	3.33871	62	1.10057	.13977
Pair 4	H4	4.37097	62	.97902	.12434
	K4	3.82258	62	.93255	.11843
Pair 5	H5	4.59677	62	.83881	.10653
	K5	3.64516	62	1.07271	.13623
Pair 6	H6	4.00000	62	1.15942	.14725
	K6	3.62903	62	1.02803	.13056
Pair 7	H7	3.95161	62	1.15130	.14622
	K7	3.66129	62	1.08558	.13787
Pair 8	H8	4.35484	62	1.07271	.13623
	K8	4.08065	62	.96323	.12233
Pair 9	H9	4.45161	62	1.01912	.12943
	K9	3.64516	62	1.22938	.15613
Pair 10	H10	4.58065	62	.95038	.12070
	K10	3.82258	62	1.09431	.13898
Pair 11	H11	4.46774	62	1.06691	.13550
	K11	3.75806	62	1.15497	.14668
Pair 12	H12	4.35484	62	.92500	.11748
	K12	3.80645	62	1.05331	.13377
Pair 13	H13	4.25806	62	.97401	.12370
	K13	3.64516	62	1.17483	.14920
Pair 14	H14	4.54839	62	.98642	.12528
	K14	3.66129	62	1.08558	.13787
Pair 15	H15	4.29032	62	1.06181	.13485
	K15	3.41935	62	1.15302	.14643
Pair 16	H16	4.38710	62	.96419	.12245
	K16	3.35484	62	1.17483	.14920
Pair 17	H17	4.37097	62	.90958	.11552
	K17	3.25806	62	1.22723	.15586
Pair 18	H18	4.37097	62	1.05944	.13455
	K18	3.91935	62	.85504	.10859
Pair 19	H19	4.50000	62	.98763	.12543
	K19	3.38710	62	1.21944	.15487
Pair 20	H20	4.37097	62	.97902	.12434
	K20	3.58065	62	.98428	.12500
Pair 21	H21	4.17742	62	1.06393	.13512
	K21	3.45161	62	1.09660	.13927

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	H1 & K1	62	.724	.000
Pair 2	H2 & K2	62	.643	.000
Pair 3	H3 & K3	62	.359	.004
Pair 4	H4 & K4	62	.450	.000
Pair 5	H5 & K5	62	.312	.014
Pair 6	H6 & K6	62	.509	.000
Pair 7	H7 & K7	62	.590	.000
Pair 8	H8 & K8	62	.654	.000
Pair 9	H9 & K9	62	.339	.007
Pair 10	H10 & K10	62	.116	.367
Pair 11	H11 & K11	62	.399	.001
Pair 12	H12 & K12	62	.223	.081
Pair 13	H13 & K13	62	.511	.000
Pair 14	H14 & K14	62	.238	.063
Pair 15	H15 & K15	62	.461	.000
Pair 16	H16 & K16	62	.456	.000
Pair 17	H17 & K17	62	.368	.003
Pair 18	H18 & K18	62	.450	.000
Pair 19	H19 & K19	62	.136	.291
Pair 20	H20 & K20	62	.453	.000
Pair 21	H21 & K21	62	.071	.585

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower	Upper				
Pair 1	H1 - K1	.56452	.82225	.10443	.35570	.77333	5.406	61	.000
Pair 2	H2 - K2	.27419	.85256	.10828	5.77E-02	.49070	2.532	61	.014
Pair 3	H3 - K3	1.08065	1.13511	.14416	.79238	1.36891	7.496	61	.000
Pair 4	H4 - K4	.54839	1.00290	.12737	.29370	.80308	4.305	61	.000
Pair 5	H5 - K5	.95161	1.13697	.14440	.66288	1.24035	6.590	61	.000
Pair 6	H6 - K6	.37097	1.08995	.13842	9.42E-02	.64776	2.680	61	.009
Pair 7	H7 - K7	.29032	1.01444	.12883	3.27E-02	.54794	2.253	61	.028
Pair 8	H8 - K8	.27419	.85256	.10828	5.77E-02	.49070	2.532	61	.014
Pair 9	H9 - K9	.80645	1.30370	.16557	.47537	1.13753	4.871	61	.000
Pair 10	H10 - K10	.75806	1.36328	.17314	.41186	1.10427	4.378	61	.000
Pair 11	H11 - K11	.70968	1.21988	.15492	.39989	1.01947	4.581	61	.000
Pair 12	H12 - K12	.54839	1.23710	.15711	.23422	.86255	3.490	61	.001
Pair 13	H13 - K13	.61290	1.07665	.13673	.33949	.88632	4.482	61	.000
Pair 14	H14 - K14	.88710	1.28171	.16278	.56160	1.21259	5.450	61	.000
Pair 15	H15 - K15	.87097	1.15210	.14632	.57839	1.16355	5.953	61	.000
Pair 16	H16 - K16	1.03226	1.13032	.14355	.74521	1.31931	7.191	61	.000
Pair 17	H17 - K17	1.11290	1.22949	.15614	.80067	1.42513	7.127	61	.000
Pair 18	H18 - K18	.45161	1.01912	.12943	.19281	.71042	3.489	61	.001
Pair 19	H19 - K19	1.11290	1.46102	.18555	.74187	1.48393	5.998	61	.000
Pair 20	H20 - K20	.79032	1.02649	.13036	.52964	1.05100	6.062	61	.000
Pair 21	H21 - K21	.72581	1.47292	.18706	.35176	1.09986	3.880	61	.000

t-test**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	H1	4.36190	105	.77365	7.55E-02
	K1	3.70476	105	.86518	8.44E-02
Pair 2	H2	4.56190	105	.67829	6.62E-02
	K2	4.19048	105	.93124	9.09E-02
Pair 3	H3	4.49524	105	.87841	8.57E-02
	K3	2.69524	105	1.23354	.12038
Pair 4	H4	4.26667	105	.90157	8.80E-02
	K4	3.32381	105	.84915	8.29E-02
Pair 5	H5	4.51429	105	.78586	7.67E-02
	K5	3.42857	105	.89719	8.76E-02
Pair 6	H6	4.54286	105	4.86358	.47464
	K6	2.80000	105	1.11286	.10860
Pair 7	H7	3.83810	105	1.03890	.10139
	K7	3.13333	105	.88868	8.67E-02
Pair 8	H8	4.51429	105	.70866	6.92E-02
	K8	3.57143	105	.88641	8.65E-02
Pair 9	H9	4.63810	105	.78598	7.67E-02
	K9	2.85714	105	1.14714	.11195
Pair 10	H10	4.76190	105	.61275	5.98E-02
	K10	3.36190	105	1.01075	9.86E-02
Pair 11	H11	4.64762	105	.85464	8.34E-02
	K11	3.40000	105	.92612	9.04E-02
Pair 12	H12	4.17143	105	.96533	9.42E-02
	K12	3.30476	105	1.02022	9.96E-02
Pair 13	H13	4.21905	105	.97054	9.47E-02
	K13	2.82857	105	1.02335	9.99E-02
Pair 14	H14	4.54286	105	.77247	7.54E-02
	K14	3.49524	105	.85624	8.36E-02
Pair 15	H15	4.28571	105	.75593	7.38E-02
	K15	3.38095	105	.83644	8.16E-02
Pair 16	H16	4.37143	105	.81166	7.92E-02
	K16	3.32381	105	.86040	8.40E-02
Pair 17	H17	4.31429	105	.86951	8.49E-02
	K17	3.23810	105	.96600	9.43E-02
Pair 18	H18	4.39048	105	.83775	8.18E-02
	K18	3.40000	105	.90511	8.83E-02
Pair 19	H19	4.54286	105	.73417	7.16E-02
	K19	3.43810	105	.94994	9.27E-02
Pair 20	H20	4.45714	105	.69377	6.77E-02
	K20	3.20952	105	.81683	7.97E-02
Pair 21	H21	3.98095	105	.89851	8.77E-02
	K21	3.27619	105	.95570	9.33E-02

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	H1 & K1	105	.204	.037
Pair 2	H2 & K2	105	.407	.000
Pair 3	H3 & K3	105	-.046	.643
Pair 4	H4 & K4	105	.012	.906
Pair 5	H5 & K5	105	.339	.000
Pair 6	H6 & K6	105	.038	.700
Pair 7	H7 & K7	105	.221	.023
Pair 8	H8 & K8	105	.247	.011
Pair 9	H9 & K9	105	-.111	.259
Pair 10	H10 & K10	105	.172	.080
Pair 11	H11 & K11	105	.265	.006
Pair 12	H12 & K12	105	.317	.001
Pair 13	H13 & K13	105	.106	.282
Pair 14	H14 & K14	105	.229	.019
Pair 15	H15 & K15	105	.115	.242
Pair 16	H16 & K16	105	.267	.006
Pair 17	H17 & K17	105	.196	.045
Pair 18	H18 & K18	105	.249	.011
Pair 19	H19 & K19	105	.207	.034
Pair 20	H20 & K20	105	.220	.024
Pair 21	H21 & K21	105	.465	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
					Lower	Upper				
Pair 1	H1 - K1	.65714	1.03616	.10112	.45662	.85767	6.499	104	.000	
Pair 2	H2 - K2	.37143	.90146	8.80E-02	.19697	.54588	4.222	104	.000	
Pair 3	H3 - K3	1.80000	1.54671	.15094	1.50067	2.09933	11.925	104	.000	
Pair 4	H4 - K4	.94286	1.23123	.12016	.70458	1.18113	7.847	104	.000	
Pair 5	H5 - K5	1.08571	.97186	9.48E-02	.89764	1.27379	11.447	104	.000	
Pair 6	H6 - K6	1.74286	4.94786	.48286	.78532	2.70039	3.609	104	.000	
Pair 7	H7 - K7	.70476	1.20833	.11792	.47092	.93860	5.977	104	.000	
Pair 8	H8 - K8	.94286	.98867	9.65E-02	.75152	1.13419	9.772	104	.000	
Pair 9	H9 - K9	1.78095	1.46091	.14257	1.49823	2.06367	12.492	104	.000	
Pair 10	H10 - K10	1.40000	1.08840	.10622	1.18937	1.61063	13.181	104	.000	
Pair 11	H11 - K11	1.24762	1.08114	.10551	1.03839	1.45685	11.825	104	.000	
Pair 12	H12 - K12	.86667	1.16079	.11328	.64202	1.09131	7.651	104	.000	
Pair 13	H13 - K13	1.39048	1.33370	.13016	1.13237	1.64858	10.683	104	.000	
Pair 14	H14 - K14	1.04762	1.01319	9.89E-02	.85154	1.24370	10.595	104	.000	
Pair 15	H15 - K15	.90476	1.06088	.10353	.69946	1.11007	8.739	104	.000	
Pair 16	H16 - K16	1.04762	1.01319	9.89E-02	.85154	1.24370	10.595	104	.000	
Pair 17	H17 - K17	1.07619	1.16599	.11379	.85054	1.30184	9.458	104	.000	
Pair 18	H18 - K18	.99048	1.06964	.10439	.78347	1.19748	9.489	104	.000	
Pair 19	H19 - K19	1.10476	1.07349	.10476	.89702	1.31251	10.545	104	.000	
Pair 20	H20 - K20	1.24762	.94849	9.26E-02	1.06406	1.43118	13.479	104	.000	
Pair 21	H21 - K21	.70476	.96001	9.37E-02	.51898	.89055	7.523	104	.000	

t-test**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	H1	4.32759	58	.73480	9.65E-02
	K1	3.55172	58	.84131	.11047
Pair 2	H2	4.43103	58	.70368	9.24E-02
	K2	3.00000	58	1.24252	.16315
Pair 3	H3	4.03448	58	.83699	.10990
	K3	2.96552	58	1.16928	.15353
Pair 4	H4	4.03448	58	.83699	.10990
	K4	3.41379	58	.87928	.11546
Pair 5	H5	4.37931	58	.72129	9.47E-02
	K5	3.15517	58	.96975	.12733
Pair 6	H6	3.36207	58	.89243	.11718
	K6	2.67241	58	.86629	.11375
Pair 7	H7	3.15517	58	1.03960	.13651
	K7	3.13793	58	.99909	.13119
Pair 8	H8	4.25862	58	.80699	.10596
	K8	3.58621	58	.87928	.11546
Pair 9	H9	4.18966	58	.86768	.11393
	K9	3.27586	58	1.02243	.13425
Pair 10	H10	4.39655	58	.74785	9.82E-02
	K10	3.15517	58	1.03960	.13651
Pair 11	H11	4.53448	58	.59870	7.86E-02
	K11	3.15517	58	1.00528	.13200
Pair 12	H12	3.93103	58	.89564	.11760
	K12	3.24138	58	.86471	.11354
Pair 13	H13	4.05172	58	.80399	.10557
	K13	3.10345	58	.93075	.12221
Pair 14	H14	4.48276	58	.86331	.11336
	K14	3.39655	58	.97224	.12766
Pair 15	H15	4.08621	58	.92309	.12121
	K15	3.13793	58	.99909	.13119
Pair 16	H16	4.22414	58	.77331	.10154
	K16	3.17241	58	1.06191	.13944
Pair 17	H17	4.08621	58	.88426	.11611
	K17	3.20690	58	1.00453	.13190
Pair 18	H18	3.91379	58	.94190	.12368
	K18	3.31034	58	.92161	.12101
Pair 19	H19	4.48276	58	.70689	9.28E-02
	K19	3.17241	58	1.15679	.15189
Pair 20	H20	4.32759	58	.68538	9.00E-02
	K20	3.27586	58	1.07268	.14085
Pair 21	H21	3.60345	58	.91651	.12034
	K21	2.93103	58	.91502	.12015

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	H1 & K1	58	.327	.012
Pair 2	H2 & K2	58	-.120	.368
Pair 3	H3 & K3	58	.037	.782
Pair 4	H4 & K4	58	-.187	.161
Pair 5	H5 & K5	58	-.035	.792
Pair 6	H6 & K6	58	.270	.041
Pair 7	H7 & K7	58	-.004	.976
Pair 8	H8 & K8	58	-.168	.208
Pair 9	H9 & K9	58	-.020	.879
Pair 10	H10 & K10	58	-.193	.146
Pair 11	H11 & K11	58	-.082	.541
Pair 12	H12 & K12	58	.248	.060
Pair 13	H13 & K13	58	.016	.904
Pair 14	H14 & K14	58	.123	.357
Pair 15	H15 & K15	58	-.070	.601
Pair 16	H16 & K16	58	-.112	.403
Pair 17	H17 & K17	58	.197	.139
Pair 18	H18 & K18	58	.436	.001
Pair 19	H19 & K19	58	-.146	.273
Pair 20	H20 & K20	58	-.221	.096
Pair 21	H21 & K21	58	.281	.033

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1	.77586	.91849	.12060	.53436	1.01737	6.433	57	.000
Pair 2	1.43103	1.49985	.19694	1.03667	1.82540	7.266	57	.000
Pair 3	1.06897	1.41250	.18547	.69757	1.44036	5.764	57	.000
Pair 4	.62069	1.32225	.17362	.27302	.96836	3.575	57	.001
Pair 5	1.22414	1.22894	.16137	.90101	1.54727	7.586	57	.000
Pair 6	.68966	1.06305	.13958	.41014	.96917	4.941	57	.000
Pair 7	1.72E-02	1.44479	.18971	-.36265	.39713	.091	57	.928
Pair 8	.67241	1.28947	.16932	.33336	1.01146	3.971	57	.000
Pair 9	.91379	1.35445	.17785	.55766	1.26993	5.138	57	.000
Pair 10	1.24138	1.39310	.18292	.87508	1.60767	6.786	57	.000
Pair 11	1.37931	1.21146	.15907	1.06077	1.69785	8.671	57	.000
Pair 12	.68966	1.07942	.14174	.40584	.97348	4.866	57	.000
Pair 13	.94828	1.22004	.16020	.62748	1.26907	5.919	57	.000
Pair 14	1.08621	1.21806	.15994	.76593	1.40648	6.791	57	.000
Pair 15	.94828	1.40703	.18475	.57832	1.31824	5.133	57	.000
Pair 16	1.05172	1.38187	.18145	.68838	1.41507	5.796	57	.000
Pair 17	.87931	1.20055	.15764	.56364	1.19498	5.578	57	.000
Pair 18	.60345	.99012	.13001	.34311	.86379	4.642	57	.000
Pair 19	1.31034	1.44133	.18926	.93137	1.68932	6.924	57	.000
Pair 20	1.05172	1.39451	.18311	.68506	1.41839	5.744	57	.000
Pair 21	.67241	1.09845	.14423	.38359	.96124	4.662	57	.000

t-test**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	H1	4.3111	225	.8870	5.913E-02
	K1	3.6489	225	.9045	6.030E-02
Pair 2	H2	4.4800	225	.7681	5.121E-02
	K2	3.8622	225	1.1664	7.776E-02
Pair 3	H3	4.3556	225	.8853	5.902E-02
	K3	2.9422	225	1.2068	8.046E-02
Pair 4	H4	4.2356	225	.9125	6.083E-02
	K4	3.4844	225	.9019	6.012E-02
Pair 5	H5	4.5022	225	.7856	5.237E-02
	K5	3.4178	225	.9791	6.527E-02
Pair 6	H6	4.0889	225	3.4332	.2289
	K6	2.9956	225	1.0999	7.333E-02
Pair 7	H7	3.6933	225	1.1137	7.425E-02
	K7	3.2800	225	.9986	6.657E-02
Pair 8	H8	4.4044	225	.8509	5.673E-02
	K8	3.7156	225	.9301	6.201E-02
Pair 9	H9	4.4711	225	.8916	5.944E-02
	K9	3.1822	225	1.1831	7.887E-02
Pair 10	H10	4.6178	225	.7651	5.101E-02
	K10	3.4356	225	1.0676	7.117E-02
Pair 11	H11	4.5689	225	.8639	5.759E-02
	K11	3.4356	225	1.0336	6.891E-02
Pair 12	H12	4.1600	225	.9455	6.303E-02
	K12	3.4267	225	1.0156	6.771E-02
Pair 13	H13	4.1867	225	.9310	6.207E-02
	K13	3.1244	225	1.0949	7.299E-02
Pair 14	H14	4.5289	225	.8558	5.705E-02
	K14	3.5156	225	.9548	6.365E-02
Pair 15	H15	4.2356	225	.8927	5.951E-02
	K15	3.3289	225	.9767	6.511E-02
Pair 16	H16	4.3378	225	.8460	5.640E-02
	K16	3.2933	225	1.0059	6.706E-02
Pair 17	H17	4.2711	225	.8876	5.917E-02
	K17	3.2356	225	1.0491	6.994E-02
Pair 18	H18	4.2622	225	.9485	6.323E-02
	K18	3.5200	225	.9262	6.175E-02
Pair 19	H19	4.5156	225	.8023	5.349E-02
	K19	3.3556	225	1.0847	7.231E-02
Pair 20	H20	4.4000	225	.7792	5.195E-02
	K20	3.3289	225	.9441	6.294E-02
Pair 21	H21	3.9378	225	.9708	6.472E-02
	K21	3.2356	225	1.0012	6.674E-02

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	H1 & K1	225	.437	.000
Pair 2	H2 & K2	225	.318	.000
Pair 3	H3 & K3	225	.065	.330
Pair 4	H4 & K4	225	.116	.083
Pair 5	H5 & K5	225	.254	.000
Pair 6	H6 & K6	225	.084	.209
Pair 7	H7 & K7	225	.298	.000
Pair 8	H8 & K8	225	.276	.000
Pair 9	H9 & K9	225	.028	.673
Pair 10	H10 & K10	225	.063	.350
Pair 11	H11 & K11	225	.236	.000
Pair 12	H12 & K12	225	.296	.000
Pair 13	H13 & K13	225	.214	.001
Pair 14	H14 & K14	225	.206	.002
Pair 15	H15 & K15	225	.208	.002
Pair 16	H16 & K16	225	.245	.000
Pair 17	H17 & K17	225	.252	.000
Pair 18	H18 & K18	225	.362	.000
Pair 19	H19 & K19	225	.096	.150
Pair 20	H20 & K20	225	.178	.007
Pair 21	H21 & K21	225	.318	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	H1 - K1	.6622	.9504	6.336E-02	.5374	.7871	10.452	224	.000
Pair 2	H2 - K2	.6178	1.1748	7.832E-02	.4634	.7721	7.888	224	.000
Pair 3	H3 - K3	1.4133	1.4494	9.663E-02	1.2229	1.6037	14.627	224	.000
Pair 4	H4 - K4	.7511	1.2065	8.043E-02	.5926	.9096	9.338	224	.000
Pair 5	H5 - K5	1.0844	1.0885	7.257E-02	.9414	1.2274	14.944	224	.000
Pair 6	H6 - K6	1.0933	3.5159	.2344	.6314	1.5552	4.664	224	.000
Pair 7	H7 - K7	.4133	1.2546	8.364E-02	.2485	.5782	4.942	224	.000
Pair 8	H8 - K8	.6889	1.0737	7.158E-02	.5478	.8299	9.624	224	.000
Pair 9	H9 - K9	1.2889	1.4611	9.741E-02	1.0969	1.4808	13.232	224	.000
Pair 10	H10 - K10	1.1822	1.2739	8.493E-02	1.0149	1.3496	13.920	224	.000
Pair 11	H11 - K11	1.1333	1.1802	7.868E-02	.9783	1.2884	14.404	224	.000
Pair 12	H12 - K12	.7333	1.1650	7.766E-02	.5803	.8864	9.442	224	.000
Pair 13	H13 - K13	1.0622	1.2767	8.512E-02	.8945	1.2300	12.480	224	.000
Pair 14	H14 - K14	1.0133	1.1436	7.624E-02	.8631	1.1636	13.291	224	.000
Pair 15	H15 - K15	.9067	1.1784	7.856E-02	.7519	1.0615	11.541	224	.000
Pair 16	H16 - K16	1.0444	1.1448	7.632E-02	.8941	1.1948	13.685	224	.000
Pair 17	H17 - K17	1.0356	1.1910	7.940E-02	.8791	1.1920	13.043	224	.000
Pair 18	H18 - K18	.7422	1.0587	7.058E-02	.6031	.8813	10.516	224	.000
Pair 19	H19 - K19	1.1600	1.2856	8.571E-02	.9911	1.3289	13.534	224	.000
Pair 20	H20 - K20	1.0711	1.1118	7.412E-02	.9251	1.2172	14.452	224	.000
Pair 21	H21 - K21	.7022	1.1516	7.677E-02	.5509	.8535	9.147	224	.000

LAMPIRAN IV

BANGKUNAN KUESIONER

LAMPIRAN IV

HASIL RANGKUMAN KUESIONER

HARAPAN SELURUH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK

Harapan	Tingkat Kepentingan				
	1	2	3	4	5
1. Reputasi universitas	4	5	22	78	116
2. Status akreditasi jurusan	1	7	11	70	136
3. Biaya pendidikan	3	4	32	57	129
4. Jenjang pendidikan dosen	3	7	34	71	110
5. Kurikulum jelas dan terarah	3	2	17	60	143
6. Reputasi alumni	6	17	48	82	71
7. Kemegahan bangunan kampus	9	26	52	76	62
8. Ruang kuliah yang nyaman	4	2	24	64	131
9. Perpustakaan	4	3	28	38	152
10. Laboratorium untuk praktikum	3	2	15	38	167
11. Laboratorium komputer	6	2	14	39	164
12. Tempat parkir	4	8	37	75	101
13. Kantin	5	5	35	78	102
14. Kemampuan dosen	5	4	12	50	154
15. Kedisiplinan dosen	3	8	27	82	105
16. Perkuliahan terjadwal baik	2	7	22	76	118
17. Penilaian obyektif	3	5	33	71	113
18. Perilaku karyawan baik	5	5	34	63	118
19. Kepedulian universitas pada masalah mahasiswa	3	4	14	57	147
20. Kebersihan dan keamanan lingkungan kampus	3	2	17	83	120
21. Unit Kegiatan Mahasiswa	8	9	38	104	66

KEPUASAN SELURUH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK

Realita	Tingkat Kepuasan				
	1	2	3	4	5
1. Reputasi universitas	7	14	61	112	31
2. Status akreditasi jurusan	10	24	38	68	85
3. Biaya pendidikan	31	52	66	51	25
4. Jenjang pendidikan dosen	7	13	98	78	29
5. Kurikulum jelas dan terarah	10	22	85	80	28
6. Reputasi alumni	18	63	65	60	19
7. Kemegahan bangunan kampus	11	29	98	60	27
8. Ruang kuliah yang nyaman	5	14	66	95	45
9. Perpustakaan	14	62	54	59	36

10. Laboratorium untuk praktikum	8	31	86	55	45
11. Laboratorium komputer	9	25	90	61	40
12. Tempat parkir	9	24	91	64	37
13. Kantin	16	45	88	47	29
14. Kemampuan dosen	10	11	90	81	33
15. Kedisiplinan dosen	11	24	95	70	25
16. Perkuliahan terjadwal baik	13	26	93	68	25
17. Penilaian obyektif	15	32	89	63	26
18. Perilaku karyawan baik	9	14	80	95	27
19. Kepedulian universitas pada masalah mahasiswa	17	25	74	79	30
20. Kebersihan dan keamanan lingkungan kampus	10	20	106	64	25
21. Unit Kegiatan Mahasiswa	17	22	96	71	19

BEHAVIORAL INTENTIONS SELURUH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK

Behavioral Intentions	Tingkat Persepsi				
	1	2	3	4	5
1. Bermaksud mengatakan hal positif tentang Fakultas Teknik Unika Widya Mandala.	6	12	98	65	44
2. Bermaksud merekomendasikan FT UKWM kepada orang lain yang minta pendapat.	6	16	89	76	38
3. Meyakinkan teman dan kerabat untuk menggunakan jasa pendidikan di UKWM.	6	23	109	55	32
4. Mempertimbangkan FT UKWM sebagai pilihan utama bila membutuhkan jasa layanan pendidikan.	7	24	110	54	30
5. Bermaksud menggunakan FT UKWM di masa yang akan datang.	8	30	101	58	28
6. Bermaksud tidak akan mengurangi penggunaan jasa UKWM di masa yang akan datang.	9	36	105	49	26
7. Tidak akan beralih menggunakan jasa layanan pendidikan lain yang menawarkan harga lebih rendah.	9	42	108	50	24
8. Terus menggunakan jasa FT UKWM bila harga jasa layanan pendidikan ini lebih mahal daripada yang lain.	24	75	74	30	22

SARAN RESPONDEN

- Jangan berorientasi pada aspek teoritis akademis, tetapi yang bermanfaat secara real bagi masyarakat dan dapat diterapkan.
- Perluas wawasan di luar bidang teknik, misalnya: manajemen, kewirausahaan, kecakapan organisasi, dll.

- Tingkatkan mutu pendidikan dan sarana penunjang misalnya: alat-alat laboratorium.
- SDM nya diperbarui.
- Sering- sering diadakan lomba agar mahasiswa lebih kreatif dan tingkatkan kedisiplinan agar mahasiswa lebih disiplin.
- Mohon dari segi biaya dimana sasarannya adalah menengah ke bawah diterapkan benar-benar, kualitas mengajar ditingkatkan.
- Memperhatikan dosen-dosen yang kurang enak dan cuek terhadap mahasiswa (*killer*) dan memberi kartu kuning terhadap dosen-dosen yang menghambat masa perkuliahan.
- Tingkatkan mutu dosen, fasilitas lab sangat tidak memadai.
- Dana dari mahasiswa penggunaan untuk kepentingan mahasiswa, jangan untuk pembangunan yang tidak berguna dan perpustakaan sangat tidak lengkap hanya besar ruangannya saja.
- Perhatikan dan sumberdayakan dosen yang berpotensi dan yang mempunyai hubungan dan wawasan luas.
- Sistem organisasi lebih baik terbuka.
- Tingkatkan ruang perpustakaan dengan majalah bermutu dan fasilitas internet lebih ditingkatkan lagi.
- Meningkatkan praktek yang lebih berkualitas daripada teori dan jangan terlalu banyak peraturan akademik yang menyulitkan mahasiswa dengan cara mengubah peraturan ,sebab seringkali mahasiswa banyak yang protes dan mengeluh.
- Tingkatkan sarana dan prasarana yang mendukung pendidikan akademis dan non akademis, jangan hanya biaya naik, uang SKS praktikum dobel tetapi sarana tidak memadai, misalnya: IC banyak yang jebol di TE.
- Hubungan antara dosen dan mahasiswa harus ada komunikasi dan dosen jangan terlalu sombong dengan mahasiswa.
- Agar dalam merencanakan materi perkuliahan tidak hanya mengejar dipenuhinya kurikulum yang ada tanpa memperhitungkan waktu tatap muka

yang ada karena keberhasilan pendidikan bukan pada berapa banyak materi yang disampaikan, tetapi berapa banyak materi yang berhasil dimengerti mahasiswa.

- Administrasi kurang baik dan dosen biasanya sering terlambat.
- Biayanya terlalu mahal, tidak sesuai dengan kualitas dan pelayanan pendidikan yang dijanjikan.
- Dosen jangan terlalu menganak tirikan antara mahasiswa yang pandai dan yang bodoh.
- Perpustakaan harus memiliki buku-buku yang lengkap agar dapat menunjang mahasiswa.
- Dosen tidak mengutamakan subyektivitas yang berlebihan.
- Fasilitas lab komputer, perpustakaan harap dilengkapi, termasuk lab penelitian dan sediakan fasilitas yang lengkap.
- Dosen tidak monoton dalam mengajar dan diharapkan lebih dewasa (tidak seperti guru di SMA).
- Dosen sebaiknya lebih pintar untuk menerangkan atau mengajar daripada mempunyai gelar banyak.
- Biaya kuliah atau SKS terlalu mahal, harap dikurangi.
- Tingkatkan lagi alat-alat lab, masa kalah dengan Ubaya.
- Kantin diperbesar, diberi *no smoking area*, stand ditambah dan pasang lift supaya tidak kesulitan bila naik turun.
- Bila membangun kampus sebaiknya menggunakan jasa arsitek yang baik sehingga tidak ada kebocoran pada waktu hujan dan tidak mengganggu sarana belajar mengajar.
- Perpustakaan harus lebih memperbanyak buku-buku baru, buku yang sudah tua dan berbau kurang sedap diganti dengan cetakan yang lebih baru.
- Disediakan transport dari JL. Darmahusada ke Kalijudan.
- Unit Kegiatan Mahasiswa harus dapat lebih menunjukkan fungsinya yaitu sebagai wadah bagi mahasiswa untuk menyalurkan bakatnya sekaligus sebagai tempat mahasiswa berorganisasi.

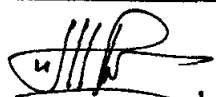
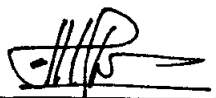
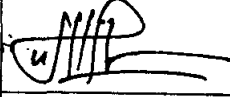
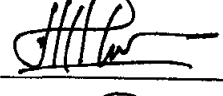
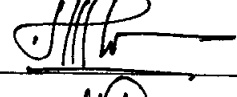
- Jangan membubarkan kelas sebelum waktu habis termasuk mengganti hari kuliah tanpa persetujuan mahasiswa sekelas.
- FT UKWM harus bersikap tegas terhadap dosen yang sering bolos.
- Jangan sering merubah jadwal kuliah yang telah ditetapkan pada awal semester.
- Kemampuan dosen perlu ditingkatkan, perpustakaan untuk TI harus lebih lengkap dan jika ingin memberi layanan akses internet harusnya lebih baik, jika setengah hati lebih baik tidak perlu diadakan karena sering rusak.
- Kurikulum harus jelas dan terarah sejak awal sehingga tidak membingungkan mahasiswa dan mahasiswa lama merasa dirugikan apabila kurikulum sering diubah.
- Komputer ditambah karena banyak yang rusak dan cepat diakreditasi khususnya bagi jurusan TI.
- Jangan mencampur adukkan unsur subyektif dalam memberikan penilaian pada mahasiswa.
- Tambah lab yang diperlukan sekaligus peralatannya.
- Tempat parkir terasa panas sehingga perlu dilakukan reboisasi.

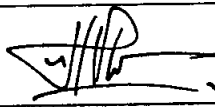
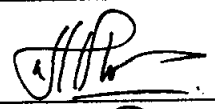
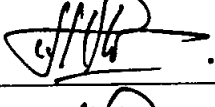
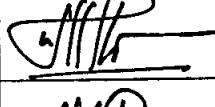
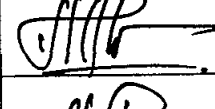
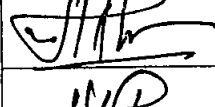
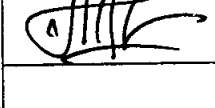


Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri
Jl. Kalijudan 37, Surabaya
Telp. (031) 3893933 Faks. 3891267

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

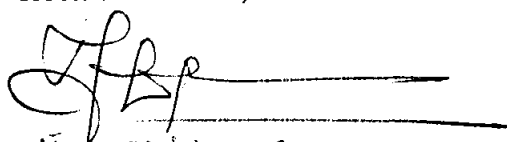
Nama mahasiswa / nrp. : Justine Hartono / 5303097002
Nama pembimbing : Suhartono, Ssi, Msc.
Judul skripsi : Keandalan Mutu Pendidikan Fakultas Teknik
Unika Widya Mandala - Surabaya.
Program semester/tahun : VIII / 2001.

No	Hari / Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1	11 - 2 - 2001.	Tanya proposal skripsi.	
2	15 - 2 - 2001.	Perbaikan proposal skripsi.	
3	20 - 2 - 2001.	Konsultasi penyusunan skripsi tahap awal.	
4	24 - 2 - 2001.	Konsultasi langkah 1 diambil 1/2 kuesioner.	
5	26 - 2 - 2001.	Konsultasi penyusunan kuesioner.	
6	24 - 5 - 2001.	Konsultasi variabel 2 kuesioner.	
7	26 - 5 - 2001.	Konsultasi kelengkapan kuesioner.	
8	27 - 5 - 2001.	Mem-fix-kan penyusunan kuesioner.	
9	3 - 6 - 2001.	Konsultasi langkah 2 lanjutan penyusunan skripsi.	
10	5 - 6 - 2001.	Konsultasi mengenai referensi.	
11	6 - 6 - 2001.	Memberi dictet + print out bab I, II, III.	
12	8 - 6 - 2001.	Merevisi bab I, II, III.	
13	10 - 6 - 2001.	Konsultasi revisi bab I, II, III.	
14	18 - 6 - 2001.	Penambahan buku referensi.	

15	22-6-2001.	Konsultasi mengenai program & diagramkan	
16	23-6-2001	Konsultasi mengenai validitas & reliabilitas	
17	24-6-2001.	— — — bab IV	
18	30-6-2001.	— — — pemakaian uji T.	
19	3-7-2001.	— — — analisa gap.	
20	5-7-2001	— — — — — kuadran.	
21	28-7-2001.	Revisi bab keseluruhan.	
22	2-8-2001	Revisi grafik analisa kuadran.	
23	6-8-2001	Revisi keseluruhan bab.	
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Bimbingan telah selesai dan disetujui untuk diseminarkan.

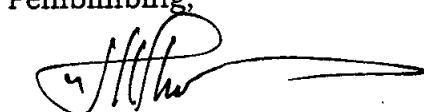
Mengetahui :
Ketua Jurusan,



Harry Tjahjono, ST.

NIK. 531.99.0367

Surabaya, _____
Pembimbing,



Suhartono, ST. MSc.

NIK. 132.135.220