

Lampiran

Tabel 1. Daftar Ikatan Keluarga Alumni UII di daerah lain

No.	Wilayah Kepengurusan	Pengurus	Alamat
1	DKI Jakarta	1. Hermansyah Dulaimi, SH	Alamat: Gedung Perkantoran Hotel Kartika Chandra Lt. 5 Jl. Gatot Subroto Jakarta Selatan
			Telp : 021- 5202342 atau 5202343
			Fax : 021 - 5202529
			HP : 0811811204
		2. Dr. Halim Alamsyah, SE, SH, MA	Alamat : Jl. Kerinci VIII No. 63 Kebayoran Baru Jakarta Selatan
2	Sulawesi Tenggara	1. Ir. Abusarif Bafadal, MM	Alamat: Jln. Balai Kota III Indah No.4 Kendari
			Telp : 0811 4000 12 / 0401- 3126026
3	Kalimantan Barat	1. Akhmadali, M.Sc	Alamat: Jl. Putri Candramidi Gg. Wadalek No. 28 Pontianak KalBar
			Telp : 0561-769580
			Fax : 0561- 745913
			Hp : 08125725256
			HP : 08125600297
		2. Eri Niswan	HP : 0812 5600 297
4	Riau	1. Fauzi Kadir, SH, Msi	Alamat: Jl. Hang Tuah Dwikora IV/117 Pekanbaru Riau
			Telp : (0761) 848731
			Fax : (0761) 38044
			Fax : (0761)32308
			Pak Arif Budiman (Sekretaris)
			Jl. Kartini Gg. Kartini 1 Pekanbaru Riau
		2. Pak Safriadi	atau Kantor PWI Riau Jl. Sumatra No. 6 Pekanbaru Riau (Kantor)
5	Sumatra Selatan	1. Ardiyan Natoen, SE	Alamat: Perum Politeknik No. 27 Rt. 6 Rw. 2 Kel. BK Lama Palembang 30139
			Alamat: Komplek Pemerintah Kab. Musi Rawas
			Telp : (0733) 453024
		2. Drs. Ridwan Mukti, MBA	Fax : (0733) 451233
6	Palangka Raya	1. Ir. Muh Noor Aswan	Alamat: Jl. Gagak I No.196 Palangka Raya 73112
			Telp : 0536-25211 atau 0511-59609
		2. H.M Rakhmadiansyah Bagan	Alamat: Up. Ufhe Ahdie Jl. Ulin no.26 Palangkaraya Kalteng
			HP : 085234622206
		3. Adhi Bagan	Alamat: Jln. Melati No. 28 PCPR I Palangkaraya 73111
	HP : 08125176961		
7	Lampung	1. Ir. Destiara Ismail, MM	Alamat: Jl. Pangeran Antasari, Perum Villa Citra I Blok 0-9 Bandar Lampung
			Atau
			Jln. Maulana Yusuf No. 39A Bandar Lampung 35116

			Telp : 0721 - 258144
			Fax : 0727 - 322109
			HP : 08154013499 / 081379965299
			Email : <a href="mailto:ikauii_lpg@yahoo.com">ikauii_lpg@yahoo.com</a>
8	Bandung	1. Drs. H. Herli Suherli, MSTr	Alamat: Jl. Dr. Setiabudi No.59 Bandung
			Telp : (022) 2041945
			Office : (022) 7271657, 7272258
			Fax : (022) 7202163
			Hp : 0816606754
		2. Ir. Nurullah Budisiswanto	Alamat : Jl. Setra Dago Raya 47 Kompleks Setra Dago Antapani Bandung 40291
9	Kalimantan Selatan	1. Helmi Indra Sangun, SH	Alamat: Jl. Letjen. Soeprpto No.5 Banjarmasin, Kalsel
			Telp : 0511-65618
			Fax : 0511 - 50939
			HP : 0811502144
			Email : <a href="mailto:babe_ra2@yahoo.co.id">babe_ra2@yahoo.co.id</a>
		2. Hesly Junianto, S.H, M.H	Hero Wongso Negara
10	Pekalongan	1. Ibu Fitrotul Munnah, SH	Alamat : Jl. Raya Pekajangan No.20 Pekalongan
			Telp/fax : (0285) 785366
			HP : 08164893665
11	Kediri Jatim	1. Drs. Ruslan, MM	Alamat : Jl. KHA. Dahlan No. 77 Kediri
			Telp : 0354-772251 atau 0354 -7810767
			HP : 081703638308
12	Jawa Timur	1. CH.Chaemaidi	Alamat : Jl. Hos Cokroaminoto 1/12 Gresik Jawa Timur
		Affandi,B.Sc	
			Alamat: Puri Surya Jaya Jl. Taman Paris Barat II Blok A4 No.12 Sidoarjo Jawa Timur 61254
			Telp/fax: (031) 8915661
			HP : 0812 318 1413
			2. M. Tasrifin, SH3. Ir.H. Ichsan Suaidi
			Email : <a href="mailto:insan@telkom.net">insan@telkom.net</a>
	Alamat : Jl Gayung Sari Manunggal A-7 Surabaya 60233		
13	Prop. Bengkulu	1. Bpk. Syahril	Alamat : Up. Syamsul HudaJl. Pepaya Blok 2 No. 122 Lingkar Timur Bengkulu
		2. Bpk. Andreas	Alamat: Kompleks PU Workshop No.24 RT/RW 05/02 km 7 Bengkulu
			Telp : (0736) 22702
			Fax : (0736) 24538
			Hp : 08121595906
			Alamat : Jl. Salak Raya No. 95 Bengkulu
			3. Junaidi Albab Setiawan

14	Palembang	1. Bapak Agung	Alamat :Jl. Ariodilah 4 No. 34 RT 35 Rw 11 Palembang 30129AtauJl. Tanjung no.2636 Kempoja Palembang 30269
			Fax : (0711)312176
			Alamat: Jl. Majapahit No. 45 RT 03 Kel. Majapahit Lubuk Linggau Timur I Lubuk Linggau Sumsel
			atau
			Alamat : Jl. Yos Sudarso No. 03 rt 07 Kel. Taba Pingin Kec. Lubuk Linggau Selatan 2 Kota Lubuk Linggau Sumsel 31626
			HP : 081377665846 atau 081532116547
15	Jambi	2. Ir. Hasby Basyar	
		1. Baharudin Mahir, SH	Alamat: Kompleks BTN Blok A No. 15 Kel. Pematang Sulur Jambi
			Alamat: Jl. Letjend S. Parman No. 45 RT 10 Kel. Pematang Sulur Jambi 36124
		2. Supriyadi	HP: 08153955310
			Alamat: Humas Pemda Muara Jambi
16	Ambon	3. Pak Azwan	Fax : (0741) 590028
			HP : 081274741951
16	Ambon	1. Abdullah Tuasikal, SH, MH	Alamat: Jl. Cilandak 1 No.41A Jakarta Selatan
			Hp : 0811980036
17	Mataram	1. Abdullah, SH, Not/PPAT	Alamat: Jl. Pejanggih No. 104 Cakranegara Mataram 83231
			Atau
			Alamat: Jl. Bung Karno No. 58 Mataram
			Email : <a href="mailto:abdullahms@yahoo.com">abdullahms@yahoo.com</a>
			Telp : 0370-632109
			Fax : 0370-629754
	Hp : 08123921266		
18	Sumatera Utara	1. Azlan Sanjaya, SH	Alamat : Jl. Jend. Gatot Subroto 190/192 Medan
			Telp/fax: (061) 7882989
			Telp : 061-4539536
			Fax : 061-4539535
		2. Bapak Saleh Idoan Siregar	Alamat: Jln. Kemiri II No. 43 Medan Sumatera Utara
	Hp : 081263555535		
19	Banten	1. Bpk. H. Cecep Ahma	Alamat: Dekan FH Univ. Islam Tirtayasa
			Hp : 08129406735
			Alamat : Notaris PPAT Faizal IrawanJln. Bhayangkara No. 5 Cipojok Jaya Serang Banten
			Telp : (0254) 229218
			Hp : 081585585747
			atau
			Alamat Baru : Kantor Notaris PPAT Faizal Irawan
			Jl. Jend. Sudirman No. 27 Kemang, Kota Serang Banten
			Telp/Fax : (0254) 214 490
	2. Bpk. Faizal Irawan		

20	Karawang	1. Bpk. Bambang Maryono, ST	Alamat: Puri Teluk Jambe B-2/29 Karawang 41361
			Fax : (0276) 440718
			Hp : 08889208116
21	Semarang	1. Bpk. Ir. Bambang Kusyanto	Alamat: Jl. Pelita No. 25 Pundung Putih Ungaran Semarang (Pak Edward Baharudin)
			Telp : (024) 6922766
			Fax : (024) 6921443
		2. Bp. Ir. Agung Budi P	Alamat: PT. Ungaran Sari Garmen Jl. Diponegoro No. 235 Semarang HP: 08122814487
22	Priangan Timur	1. Endang Supriatna, SH	Alamat: Jl. RE. Martadinata, No. 20, Tasikmalaya Jawa Barat
		2. Hendriyana, SH	HP : 081 222 82 164
			Telp.fax: (0265) 312089
23	Cirebon	1.Bpk. Daniel Mutaqien, ST	
		2.Sholichin, SH, M.Kn	
			Alamat: Kantor Notaris PPAT SH,MKT Sholichin, SH. M.kn
			Jl. Raya Tengah Tani No.40 Dawuan Kec. Tengah Tani Kab. Cirebon 45153
			HP : 0815 643 1677
			Telp: (0231) – 205113 Fax: (0231) 205284
24	Bangka Belitung	1. Bpk. Iskandar	Alamat: Jl. KH Hasan Basri No. 13Pangkal Pinang Kep, Babel
			Hp : 08127176073
			Fax : (0717) 421677
			Email : <a href="mailto:ikauibabel@yahoo.com">ikauibabel@yahoo.com</a> , <a href="mailto:ikauibabel@gmail.com">ikauibabel@gmail.com</a>
25	Batam/Kepri	1. Al Jihat	Alamat : Gedung Graha Pena L.8 R.805Jl. Raya Batam Centre – Batam
			Telp : (0778) 460135 / (0778) 460 035
			Fax : (0778) 469135
			HP : 081277571964 / 0811 692 965
			atau Taman Duta Mas Blok A-15 No. 3 Batam
26	Kalimantan Timur	1. Moh. Natsir, SH	Alamat: Jl. Taman Sari Bukit Mutiara B2-36 Balik Papan Kaltim
			Telp: (0542) 7029420
			Fax : (0542) 878523
			HP : 08125861794
			Cp. Mba Dewi 081347920770
		2. Drs. H. M. Yadi Sabianoor, M. Si	Alamat : Jl. Kapas No. 43A Komplek UNMUL Sidomulyo Samarinda HP: 08134651799 (Robin Dana)
27	Daerah Istimewa Yogyakarta	1.Didik Noor Dewantoro, SH, MM	Alamat : Kantor DPP IKA UII Kampus UII Terpadu Jakal Km 14,5 Yogyakarta

Tabel 2. Daftar PDRB per kapita per daerah di Indonesia.

Provinsi	[Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Ribu Rupiah)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ACEH	22450.14	23428.63	24294.69	25218.83	26065.08	25785.95	26936.96
SUMATERA UTARA	25412.07	28518.19	31109.35	34544.18	37913.9	41019.54	44557.76
SUMATERA BARAT	21584.91	24056.68	26286.16	28994.48	32141.09	34525.55	37205.34
RIAU	69701.03	84811.19	94996.15	100691.44	109784.64	102789.58	104961.41
JAMBI	29160.16	32682.04	35657.57	39553.64	43300.3	45591.97	49643
SUMATERA SELATAN	25932	29830.37	32830.49	35810.16	38584.88	41341.24	43551.46
BENGKULU	16463.68	18368.8	20298.91	22358.05	24604.4	26847.2	29085.84
LAMPUNG	19722.39	21981.47	23910.84	25768.94	28755.17	31195.86	34260.61
KEP. BANGKA BELITUNG	28906.78	32465.38	35288.32	38314.56	41948.37	44428.55	46457.43
KEP. RIAU	65703.34	72571.75	80240.25	87710.29	94335.33	101132.41	106785.92
DKI JAKARTA	111528.86	125533.82	138858.29	155153.92	174914.36	195455.33	211830.97
JAWA BARAT	20974.94	23251.17	25272.29	27767.25	30107.21	32644.96	34879.92
JAWA TENGAH	19209.31	21162.83	22865.43	24952.13	27517.84	29959.34	32100.53
DI YOGYAKARTA	18652.97	20333.34	21744.88	23623.92	25526.4	27573.47	29589.07
JAWA TIMUR	26371.1	29613.05	32770.38	36037.18	39832.68	43578.1	47473.72
BANTEN	25397.65	27977.01	30202.44	32991.61	36629.18	40027.96	42310.96
BALI	23992.63	26433.49	29443.59	33135.15	38099.86	42659.15	46517.4
NUSA TENGGARA BARAT	15527.41	14879.83	14853.74	15627.57	17097.66	21479.4	23742.42
NUSA TENGGARA TIMUR	9316.79	10194.01	11268.85	12379.02	13599.73	14880.85	16176.11
KALIMANTAN BARAT	19510.07	21548.09	23427.05	25561.5	28062.48	30629.61	33216.91
KALIMANTAN TENGAH	25455.05	28952.94	31515.97	34367.34	36842.26	40166.84	44091.27
KALIMANTAN SELATAN	23418.47	26594.38	28197.08	30058.02	32599.83	34436	36080.97
KALIMANTAN TIMUR	116946.31	140229.63	145998.48	158472.71	157399.96	146992.8	144827.24
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	88415.13	95734.77	96694.09	100217.98

SULAWESI UTARA	22707.79	24867.95	27373.41	30121.09	33800.17	37842.34	41255.9
SULAWESI TENGAH	19558.53	22547.48	25421.64	28663.64	31874.69	37403.81	41151.47
SULAWESI SELATAN	21306.72	24311.67	27670.91	31027.93	35344.88	39942.99	44061.46
SULAWESI TENGGARA	21573.11	24302.1	27582.58	29641.12	32115.83	35112.85	38017.51
GORONTALO	14811.95	16381.67	18207.86	20154.35	22582.5	25181.1	27654.34
SULAWESI BARAT	14755.47	17001.85	18688.25	20457.33	23415.05	25751.29	27535.47
MALUKU	11951.84	13604.41	15418.36	17092.99	19099.98	20364.51	21603.97
MALUKU UTARA	14361.54	16002.57	17726.06	19230.01	21114.23	22919.86	24593.08
PAPUA BARAT	54049.32	56305.11	58762.56	63984.19	68463.58	72161.98	74589.6
PAPUA	38785.11	37111.15	37935.01	40513.65	43134.25	48010	55611.37

Tabel 3. Daftar Sekolah Kerjasama CBT LUAR UII Periode 2008-2017

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2008/2009**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
4	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
5	SUMUT	SMA N 4 MEDAN
6	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
9	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
<b>SULAWESI</b>		
10	SULSEL	SMA N 1 MAKASSAR
<b>NUSA TENGGARA</b>		
11	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
12	JATENG	SMA N 1 TEMANGGUNG
13	JATENG	SMA N 1 KEBUMEN
14	JATENG	SMA N 1 SALATIGA
15	JATENG	SMA N 4 MAGELANG
16	JATENG	SMA N 1 CILACAP
17	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
18	JATENG	SMA N 2 KUDUS
19	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
20	JATIM	SMA N 1 MADIUN
21	JATIM	SMA N 1 KEDIRI
22	JABAR	SMA N 1 CIREBON
23	JABAR	SMA N 1 TASIKMALAYA
24	BANTEN	SMA N 1 CIPOCOK
25	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA
26	YOGYAKARTA	SMA N 1 DEPOK

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2009/2010**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	SUMUT	SMA N 1 MEDAN
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
9	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
<b>NUSA TENGGARA</b>		
10	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
11	JATENG	SMA N 4 MAGELANG
12	JATENG	SMA N 1 CILACAP
13	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
14	JATENG	SMA N 2 KUDUS
15	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
16	JATENG	SMA AL IRSYAD
17	JATIM	SMA N 1 MADIUN
18	JABAR	SMA N 1 CIREBON
19	BANTEN	SMA N 1 CIPOCOK
20	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA



**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2010/2011**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	KEP. BANGKA	SMA N 1 PANGKALPINANG
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTENG	MAN MODEL PALANGKARAYA
9	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
10	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
<b>NUSA TENGGARA</b>		
11	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
12	JATENG	SMA N 4 MAGELANG
13	JATENG	SMA N 1 CILACAP
14	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
15	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
16	JATENG	SMA N 2 KUDUS
17	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
18	JATENG	SMA AL IRSYAD
19	JATIM	SMA N 1 MADIUN
20	JABAR	SMA N 1 CIREBON
21	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
22	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2011/2012**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	KEP. BANGKA	SMA N 1 PANGKALPINANG
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTENG	MAN MODEL PALANGKARAYA
9	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
10	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
<b>NUSA TENGGARA</b>		
11	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
12	JATENG	SMA N 4 MAGELANG
13	JATENG	SMA N 1 CILACAP
14	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
15	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
16	JATENG	SMA N 2 KUDUS
17	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
18	JATENG	SMA AL IRSYAD
19	JATENG	SMA N 1 PEKALONGAN
20	JATIM	SMA N 1 MADIUN
21	JABAR	SMA N 1 CIREBON
22	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
23	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2012/2013**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	KEP. RIAU	SMA N 1 TANJUNGPINANG
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTENG	MAN MODEL PALANGKARAYA
9	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
10	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
11	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
12	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
13	JATENG	SMA N 1 CILACAP
14	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
15	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
16	JATENG	SMA N 2 KUDUS
17	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
18	JATENG	SMA AL IRSYAD
19	JATIM	SMA N 1 MADIUN
20	JABAR	SMA N 1 CIREBON
21	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2013/2014**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	KEP. RIAU	SMA N 1 TANJUNGPINANG
<b>KALIMANTAN</b>		
7	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
8	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
9	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
10	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
11	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
12	JATENG	SMA N 1 CILACAP
13	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
14	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
15	JATENG	SMA N 2 KUDUS
16	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
17	JATENG	SMA AL IRSYAD
18	JATIM	SMA N 1 MADIUN
19	JABAR	SMA N 1 CIREBON
20	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2014/2015**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGGULU	SMA N 5 BENGGULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	KEP. RIAU	SMA N 1 TANJUNGPINANG
7	KEP. RIAU	SMA N 1 BATAM
<b>KALIMANTAN</b>		
8	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
9	KALTENG	SMA N 2 KOTA PALANGKARAYA
10	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
11	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
12	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
13	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
14	JATENG	SMA N 1 CILACAP
15	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
16	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
17	JATENG	SMA N 2 KUDUS
18	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
19	JABAR	SMA N 1 CIREBON
20	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
<b>SULAWESI</b>		
21	SULSEL	SMA N 1 MAKASSAR

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2015/2016**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	SUMBAR	SMA N 1 SIJUNJUNG, PADANG
7	KEP. RIAU	SMA N 1 BATAM
<b>KALIMANTAN</b>		
8	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
9	KALTENG	SMA N 2 KOTA PALANGKARAYA
10	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
11	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
12	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
13	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
14	JATENG	SMA N 1 CILACAP
15	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
16	JATENG	SMA N 1 BANJARNEGARA
17	JATENG	SMA N 2 KUDUS
18	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
19	JATENG	SMA 1 AL IRSYAD
20	JATIM	SMA N 1 MADIUN
21	JABAR	SMA N 1 CIREBON
22	JABAR	SMA N 5 BEKASI
23	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
<b>DIY</b>		
24	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA
25	YOGYAKARTA	SMA N 1 WONOSARI

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**

Tahun Ajaran 2016/2017

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	SUMBAR	SMA N 1 SIJUNJUNG, PADANG
7	SUMUT	SMA N 1 MEDAN
8	KEP. RIAU	SMA N 1 BATAM
<b>KALIMANTAN</b>		
9	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
10	KALTENG	SMA N 2 KOTA PALANGKARAYA
11	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
12	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
13	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
14	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
15	JATENG	SMA N 1 CILACAP
16	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
17	JATENG	SMA N 2 KUDUS
18	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
19	JATENG	SMA 1 AL IRSYAD
20	JATIM	SMA N 1 MADIUN
21	JATIM	MAN 3 MALANG
22	JABAR	SMA N 1 CIREBON
23	JABAR	SMA N 5 BEKASI
24	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
<b>DIY</b>		
25	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA
26	YOGYAKARTA	SMA N 1 WONOSARI
<b>SULAWESI</b>		
27	MALUKU	SMA N 11 AMBON

**DAFTAR SEKOLAH CBT LUAR KOTA UII**  
**Tahun Ajaran 2017/2018**

<b>NO</b>	<b>PROPINSI</b>	<b>SMA</b>
<b>SUMATERA</b>		
1	LAMPUNG	SMA N 2 BANDAR LAMPUNG
2	BENGKULU	SMA N 5 BENGKULU
3	JAMBI	SMA N 1 JAMBI
4	SUMSEL	SMA N 3 PALEMBANG
5	RIAU	SMA N 8 PEKANBARU
6	SUMBAR	SMA N 1 SIJUNJUNG, PADANG
7	SUMUT	SMA N 1 MEDAN
8	KEP. RIAU	SMA N 1 BATAM
9	DI. ACEH	MAN MODEL ACEH
10	DI. ACEH	PONPES AL FALAH LAM U ACEH
<b>KALIMANTAN</b>		
11	KALBAR	SMA N 1 PONTIANAK
12	KALTIM	SMA N 1 BALIKPAPAN
13	KALSEL	SMA N 1 BANJARMASIN
14	KALTIM	SMA N 1 SAMARINDA
<b>NUSA TENGGARA</b>		
15	NTB	SMA N 5 MATARAM
<b>JAWA</b>		
16	JATENG	SMA N 1 CILACAP
17	JATENG	SMA N 1 PURWOKERTO
18	JATENG	SMA N 2 KUDUS
19	JATENG	SMA N 1 PURWOREJO
20	JATENG	SMA 1 AL IRSYAD
21	JATIM	MAN 3 MALANG
22	JABAR	SMA N 1 CIREBON
23	JABAR	SMA N 5 BEKASI
24	BANTEN	SMA N 2 KOTA SERANG
<b>DIY</b>		
25	YOGYAKARTA	SMA MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA
26	YOGYAKARTA	SMA N 1 WONOSARI



Lampiran Jawaban Kuisisioner dan perhitungan AHP setiap responden

Responden 1.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	0.25	0.20	0.25	3.00	2.00	3.00	6.00	7.00
R2	4.00	1.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	7.00	6.00
R3	0.20	0.20	1.00	0.33	3.00	4.00	3.00	7.00	4.00
R4	0.25	0.25	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00
R5	0.33	0.20	0.33	0.33	1.00	0.50	1.00	4.00	2.00
R6	0.50	0.25	0.25	0.25	0.50	1.00	1.00	0.33	0.50
R7	0.33	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50
R8	0.17	0.14	0.14	0.25	0.25	3.00	2.00	1.00	2.00
R9	0.14	0.17	0.25	0.20	0.50	2.00	2.00	2.00	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	0.25	5.00	4.00	3.00	2.00	3.00	6.00	7.00
R2	4.00	1.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	7.00	6.00
R3	0.20	0.20	1.00	0.25	3.00	4.00	3.00	7.00	4.00
R4	0.25	0.25	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00
R5	0.33	0.20	0.33	0.33	1.00	2.00	1.00	4.00	2.00
R6	0.50	0.25	0.25	0.25	0.50	1.00	1.00	0.33	0.50
R7	0.33	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50
R8	0.17	0.14	0.14	0.25	0.25	3.00	2.00	1.00	0.50
R9	0.14	0.17	0.25	0.20	0.50	2.00	2.00	2.00	1.00
LANGKAH 3	6.93	2.79	16.31	10.62	17.25	23.00	19.00	31.83	26.50

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.14	0.09	0.31	0.38	0.17	0.09	0.16	0.19	0.26	0.20
R2	0.58	0.36	0.31	0.38	0.29	0.17	0.16	0.22	0.23	0.30
R3	0.03	0.07	0.06	0.02	0.17	0.17	0.16	0.22	0.15	0.12
R4	0.04	0.09	0.25	0.09	0.17	0.17	0.16	0.13	0.19	0.14
R5	0.05	0.07	0.02	0.03	0.06	0.09	0.05	0.13	0.08	0.06
R6	0.07	0.09	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.01	0.02	0.04
R7	0.05	0.12	0.02	0.03	0.06	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05
R8	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01	0.13	0.11	0.03	0.02	0.05
R9	0.02	0.06	0.02	0.02	0.03	0.09	0.11	0.06	0.04	0.05
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	1.38	0.83	1.92	1.52	1.09	0.91	0.86	1.44	1.28	=11.24
N=ORDO=9										
CI= $\frac{\lambda \text{ MAKSIMUM}-N}{N-1}$	2.24	/8.00								
	0.28									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.28	/1.45								
	0.19									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 2.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	1.00	8.00	7.00	0.17	7.00	7.00	7.00	7.00
R2	1.00	1.00	7.00	6.00	0.17	6.00	6.00	6.00	7.00
R3	0.14	0.14	1.00	0.17	0.17	0.20	0.20	5.00	6.00
R4	0.14	0.14	7.00	1.00	0.25	7.00	7.00	6.00	7.00
R5	0.17	0.20	7.00	0.17	1.00	7.00	7.00	7.00	8.00
R6	0.17	0.17	0.14	0.17	0.17	1.00	1.00	7.00	7.00
R7	0.14	0.14	0.20	0.14	0.17	1.00	1.00	7.00	8.00
R8	0.14	0.14	0.20	0.14	0.20	0.25	0.25	1.00	0.33
R9	0.14	0.14	0.17	0.14	0.20	0.25	0.25	0.25	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	1.00	7.00	7.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00
R2	1.00	1.00	7.00	6.00	0.17	6.00	6.00	6.00	7.00
R3	0.14	0.14	1.00	0.14	0.14	7.00	5.00	5.00	6.00
R4	0.14	0.17	7.00	1.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00
R5	0.17	6.00	7.00	0.17	1.00	6.00	6.00	5.00	5.00
R6	0.17	0.17	0.14	0.17	0.17	1.00	1.00	4.00	4.00
R7	0.14	0.17	0.20	0.14	0.17	1.00	1.00	5.00	4.00
R8	0.14	0.17	0.20	0.14	0.20	0.25	0.25	1.00	4.00
R9	0.14	0.14	0.17	0.14	0.20	0.25	0.25	0.25	1.00
LANGKAH 3	3.05	8.95	29.71	14.90	14.04	33.50	33.50	40.25	45.00

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.33	0.11	0.24	0.47	0.43	0.18	0.21	0.17	0.16	0.25
R2	0.33	0.11	0.24	0.40	0.01	0.18	0.18	0.15	0.16	0.19
R3	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0.21	0.15	0.12	0.13	0.08
R4	0.05	0.02	0.24	0.07	0.43	0.18	0.21	0.17	0.16	0.17
R5	0.05	0.67	0.24	0.01	0.07	0.18	0.18	0.12	0.11	0.18
R6	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.10	0.09	0.04
R7	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.12	0.09	0.04
R8	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.09	0.02
R9	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	0.78	1.74	2.42	2.51	2.55	1.30	1.36	1.00	0.68	=14.34
N=ORDO=9										
$CI = \frac{\lambda \text{ MAKSIMUM} - N}{N - 1}$	5.34	/8.00								
	0.67									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.67	/1.45								
	0.46									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 3.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	5.00	1.00	5.00	3.00	5.00	5.00	7.00	7.00
R2	3.00	1.00	5.00	5.00	3.00	5.00	7.00	5.00	5.00
R3	0.20	0.20	1.00	0.33	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00
R4	0.20	0.20	3.00	1.00	3.00	5.00	3.00	5.00	5.00
R5	0.14	0.20	1.00	0.20	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00
R6	0.14	0.20	0.33	0.33	0.17	1.00	1.00	7.00	7.00
R7	0.14	0.20	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
R8	0.14	0.20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00
R9	0.14	0.20	0.20	0.20	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	0.33	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
R2	3.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
R3	0.20	0.20	1.00	0.33	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00
R4	0.20	0.20	3.00	1.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00
R5	0.14	0.20	1.00	0.20	1.00	6.00	1.00	3.00	3.00
R6	0.14	0.20	0.33	0.33	0.17	1.00	1.00	3.00	3.00
R7	0.14	0.20	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
R8	0.14	0.20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00
R9	0.14	0.20	0.20	0.20	0.33	0.33	0.33	1.00	1.00
LANGKAH 3	5.11	2.73	16.20	12.73	20.83	26.67	21.67	29.00	33.00

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.20	0.12	0.31	0.39	0.34	0.26	0.32	0.24	0.21	0.27
R2	0.59	0.37	0.31	0.39	0.24	0.19	0.23	0.17	0.15	0.29
R3	0.04	0.07	0.06	0.03	0.05	0.11	0.14	0.10	0.15	0.08
R4	0.04	0.07	0.19	0.08	0.24	0.11	0.14	0.10	0.15	0.12
R5	0.03	0.07	0.06	0.02	0.05	0.23	0.05	0.10	0.09	0.08
R6	0.03	0.07	0.02	0.03	0.01	0.04	0.05	0.10	0.09	0.05
R7	0.03	0.07	0.02	0.03	0.05	0.04	0.05	0.10	0.09	0.05
R8	0.03	0.07	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03
R9	0.03	0.07	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	1.36	0.80	1.36	1.59	1.60	1.29	1.14	0.83	0.87	=10.83
N=ORDO=9										
CI= $\frac{\lambda \text{ MAKSIMUM} - N}{N - 1}$	1.83	/8.00								
	0.23									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.23	/1.45								
	0.16									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 4.

<b>LANGKAH 1</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>	<b>R6</b>	<b>R7</b>	<b>R8</b>	<b>R9</b>
R1	1.00	7.00	7.00	7.00	0.14	8.00	9.00	9.00	9.00
R2	0.14	1.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	9.00
R3	0.14	0.14	1.00	7.00	0.14	7.00	7.00	8.00	9.00
R4	0.14	0.14	7.00	1.00	0.14	8.00	8.00	8.00	9.00
R5	7.00	0.14	7.00	7.00	1.00	8.00	8.00	8.00	9.00
R6	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	1.00	7.00	7.00	7.00
R7	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00	8.00	8.00
R8	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00	0.13
R9	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00

<b>LANGKAH 2</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>	<b>R6</b>	<b>R7</b>	<b>R8</b>	<b>R9</b>
R1	1.00	7.00	7.00	7.00	0.14	7.00	8.00	8.00	8.00
R2	0.14	1.00	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00	8.00
R3	0.14	0.14	1.00	0.14	0.14	7.00	8.00	8.00	8.00
R4	0.14	0.14	7.00	1.00	0.14	7.00	8.00	8.00	8.00
R5	7.00	0.14	7.00	7.00	1.00	7.00	8.00	8.00	8.00
R6	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	1.00	8.00	8.00	8.00
R7	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00	8.00	8.00
R8	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00	8.00
R9	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00
<b>LANGKAH 3</b>	8.95	8.93	29.52	22.66	8.95	37.38	49.25	57.13	65.00

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.11	0.78	0.24	0.31	0.02	0.19	0.16	0.14	0.12	0.23
R2	0.02	0.11	0.24	0.31	0.78	0.21	0.16	0.14	0.12	0.23
R3	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.19	0.16	0.14	0.12	0.08
R4	0.02	0.02	0.24	0.04	0.02	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10
R5	0.78	0.02	0.24	0.31	0.11	0.19	0.16	0.14	0.12	0.23
R6	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.03	0.16	0.14	0.12	0.06
R7	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.14	0.12	0.04
R8	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.12	0.02
R9	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	2.06	2.08	2.30	2.37	2.06	2.12	1.85	1.26	0.54	=16.63
N=ORDO=9										
CI= $\frac{\lambda \text{ MAKSIMUM}-N}{N-1}$	7.63	/8.00								
	0.95									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.95	/1.45								
	0.66									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									



Responden 5.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	0.11	6.00	0.11	7.00	7.00	7.00	9.00	9.00
R2	9.00	1.00	7.00	0.11	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
R3	0.11	0.11	1.00	0.11	0.11	0.11	0.11	9.00	9.00
R4	9.00	9.00	9.00	1.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
R5	0.11	0.11	7.00	0.11	1.00	7.00	7.00	7.00	7.00
R6	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	1.00	0.14	6.00	6.00
R7	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	7.00	1.00	7.00	7.00
R8	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	1.00	0.20
R9	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	6.00	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	0.11	9.00	0.11	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
R2	9.00	1.00	9.00	0.11	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
R3	0.11	0.11	1.00	0.11	0.14	7.00	7.00	9.00	9.00
R4	9.00	9.00	9.00	1.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
R5	0.11	0.11	7.00	0.11	1.00	7.00	7.00	9.00	7.00
R6	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	1.00	0.14	6.00	6.00
R7	0.11	0.11	0.14	0.11	0.14	7.00	1.00	7.00	7.00
R8	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	1.00	0.17
R9	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	6.00	1.00
LANGKAH 3	19.67	10.78	35.51	1.89	28.68	49.29	42.43	65.00	57.17

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.05	0.01	0.25	0.06	0.31	0.18	0.21	0.14	0.16	0.15
R2	0.46	0.09	0.25	0.06	0.31	0.18	0.21	0.14	0.16	0.21
R3	0.01	0.01	0.03	0.06	0.00	0.14	0.16	0.14	0.16	0.08
R4	0.46	0.84	0.25	0.53	0.31	0.18	0.21	0.14	0.16	0.34
R5	0.01	0.01	0.20	0.06	0.03	0.14	0.16	0.14	0.12	0.10
R6	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	0.09	0.10	0.03
R7	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.14	0.02	0.11	0.12	0.05
R8	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01
R9	0.01	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.02
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	3.01	2.24	2.80	0.65	2.79	1.67	2.26	0.77	1.26	=17.45
N=ORDO=9										
$CI = \frac{\lambda \text{ MAKSIMUM} - N}{N - 1}$	8.45	/8.00								
	1.06									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	1.06	/1.45								
	0.73									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 6.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	7.00	8.00	5.00	4.00	6.00	7.00	3.00	6.00
R2	0.33	1.00	3.00	5.00	0.50	3.00	3.00	4.00	6.00
R3	0.13	0.17	1.00	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
R4	0.33	0.25	0.33	1.00	0.17	1.00	1.00	1.00	2.00
R5	0.17	0.20	4.00	0.25	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00
R6	0.13	0.13	0.20	0.13	0.14	1.00	1.00	0.25	0.33
R7	0.11	0.13	0.25	0.13	0.14	1.00	1.00	0.50	1.00
R8	0.13	0.13	0.33	0.14	0.14	1.00	1.00	1.00	1.00
R9	0.11	0.11	0.20	0.13	0.14	0.33	0.50	1.00	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	3.00	8.00	3.00	6.00	8.00	9.00	8.00	9.00
R2	0.33	1.00	6.00	4.00	5.00	8.00	8.00	8.00	9.00
R3	0.13	0.17	1.00	3.00	0.25	5.00	4.00	3.00	5.00
R4	0.33	0.25	0.33	1.00	4.00	8.00	8.00	7.00	8.00
R5	0.17	0.20	4.00	0.25	1.00	7.00	7.00	7.00	7.00
R6	0.13	0.13	0.20	0.13	0.14	1.00	1.00	1.00	3.00
R7	0.11	0.13	0.25	0.13	0.14	1.00	1.00	1.00	1.00
R8	0.13	0.13	0.33	0.14	0.14	1.00	1.00	1.00	1.00
R9	0.11	0.11	0.20	0.13	0.14	0.33	0.50	1.00	1.00
LANGKAH 3	2.43	5.10	20.32	11.77	16.82	39.33	39.50	37.00	44.00

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.41	0.59	0.39	0.25	0.36	0.20	0.23	0.22	0.20	0.32
R2	0.14	0.20	0.30	0.34	0.30	0.20	0.20	0.22	0.20	0.23
R3	0.05	0.03	0.05	0.25	0.01	0.13	0.10	0.08	0.11	0.09
R4	0.14	0.05	0.02	0.08	0.24	0.20	0.20	0.19	0.18	0.14
R5	0.07	0.04	0.20	0.02	0.06	0.18	0.18	0.19	0.16	0.12
R6	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03
R7	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
R8	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
R9	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	0.77	1.19	1.87	1.70	2.04	1.10	0.89	0.88	0.82	=11.24
N=ORDO=9										
CI= $\frac{\lambda \text{ MAKSIMUM}-N}{N-1}$	2.24	/8.00								
	0.28									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.28	/1.45								
	0.19									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 7.

LANGKAH 1	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	8.00	0.14	8.00	8.00	0.17	8.00	9.00	9.00
R2	0.13	1.00	0.13	1.00	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00
R3	0.13	0.13	1.00	0.13	7.00	8.00	8.00	8.00	7.00
R4	1.00	1.00	8.00	1.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00
R5	0.13	0.13	0.13	0.13	1.00	0.17	0.17	0.20	0.33
R6	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	1.00	0.20	0.25	8.00
R7	0.13	0.13	0.13	0.13	6.00	0.13	1.00	6.00	6.00
R8	0.11	0.11	0.11	0.13	0.25	0.17	0.14	1.00	0.25
R9	0.11	0.11	0.11	0.13	0.25	0.17	0.14	4.00	1.00

LANGKAH 2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
R1	1.00	8.00	0.14	8.00	8.00	0.17	8.00	9.00	9.00
R2	0.13	1.00	0.13	1.00	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00
R3	7.00	8.00	1.00	0.13	7.00	8.00	8.00	8.00	7.00
R4	0.13	1.00	8.00	1.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00
R5	0.13	0.13	0.14	0.13	1.00	0.17	0.17	0.20	0.33
R6	6.00	0.13	0.13	0.13	6.00	1.00	0.20	0.25	8.00
R7	0.13	0.13	0.11	0.11	6.00	5.00	1.00	6.00	6.00
R8	0.11	0.13	0.11	0.11	5.00	4.00	0.17	1.00	0.25
R9	0.11	0.11	0.11	0.11	3.00	0.13	0.17	4.00	1.00
LANGKAH 3	14.72	18.61	9.87	10.71	52.00	34.46	34.70	45.45	49.58

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.07	0.43	0.01	0.75	0.15	0.00	0.23	0.20	0.18	0.23
R2	0.01	0.05	0.01	0.09	0.15	0.23	0.23	0.18	0.18	0.13
R3	0.48	0.43	0.10	0.01	0.13	0.23	0.23	0.18	0.14	0.21
R4	0.01	0.05	0.81	0.09	0.15	0.23	0.26	0.20	0.18	0.22
R5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
R6	0.41	0.01	0.01	0.01	0.12	0.03	0.01	0.01	0.16	0.08
R7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.15	0.03	0.13	0.12	0.06
R8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.12	0.00	0.02	0.01	0.03
R9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.09	0.02	0.02
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	3.32	2.36	2.12	2.37	0.47	2.89	2.23	1.41	1.15	=18.33
N=ORDO=9										
$CI = \frac{\lambda \text{ MAKSIMUM} - N}{N - 1}$	9.33	/8.00								
	1.17									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	1.17	/1.45								
	0.80									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									

Responden 8.

<b>LANGKAH 1</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>	<b>R6</b>	<b>R7</b>	<b>R8</b>	<b>R9</b>
R1	1.00	0.11	0.13	9.00	0.13	8.00	8.00	8.00	9.00
R2	9.00	1.00	9.00	0.13	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00
R3	0.13	0.11	1.00	9.00	0.11	8.00	8.00	8.00	8.00
R4	0.11	0.14	9.00	1.00	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00
R5	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.14	1.00	7.00	1.00
R6	0.14	0.14	1.00	0.14	1.00	1.00	1.00	8.00	8.00
R7	0.13	0.11	1.00	0.14	1.00	0.14	1.00	8.00	8.00
R8	0.14	0.14	1.00	0.13	0.14	1.00	0.13	1.00	1.00
R9	0.13	0.13	0.14	0.17	1.00	0.13	0.13	5.00	1.00

<b>LANGKAH 2</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>	<b>R6</b>	<b>R7</b>	<b>R8</b>	<b>R9</b>
R1	1.00	0.11	8.00	9.00	0.13	7.00	8.00	7.00	8.00
R2	9.00	1.00	9.00	7.00	1.00	7.00	9.00	7.00	8.00
R3	0.13	0.11	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00
R4	0.11	0.14	9.00	1.00	1.00	7.00	7.00	8.00	6.00
R5	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	1.00
R6	0.14	0.14	1.00	0.14	1.00	1.00	7.00	1.00	8.00
R7	0.13	0.11	1.00	0.14	1.00	0.14	1.00	8.00	8.00
R8	0.14	0.14	1.00	0.13	0.14	1.00	0.13	1.00	1.00
R9	0.13	0.13	0.14	0.17	1.00	0.13	0.13	1.00	1.00
<b>LANGKAH 3</b>	18.77	2.89	31.14	18.69	7.27	25.27	34.25	41.00	48.00

**LANGKAH 5**

LANGKAH 4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	EV
R1	0.05	0.04	0.26	0.48	0.02	0.28	0.23	0.17	0.17	0.19
R2	0.48	0.35	0.29	0.37	0.14	0.28	0.26	0.17	0.17	0.28
R3	0.01	0.04	0.03	0.01	0.14	0.04	0.03	0.02	0.15	0.05
R4	0.01	0.05	0.29	0.05	0.14	0.28	0.20	0.20	0.13	0.15
R5	0.43	0.35	0.03	0.05	0.14	0.04	0.03	0.17	0.02	0.14
R6	0.01	0.05	0.03	0.01	0.14	0.04	0.20	0.02	0.17	0.07
R7	0.01	0.04	0.03	0.01	0.14	0.01	0.03	0.20	0.17	0.07
R8	0.01	0.05	0.03	0.01	0.02	0.04	0.00	0.02	0.02	0.02
R9	0.01	0.04	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**LANGKAH 6**

$\lambda$ MAKSIMUM=	3.54	0.80	1.59	2.78	1.01	1.88	2.36	0.93	1.36	=16.25
N=ORDO=9										
$CI = \frac{\lambda \text{ MAKSIMUM} - N}{N - 1}$	7.25	/8.00								
	0.91									
RI ORDO 9X9	1.45									
CR=CI/RI	0.91	/1.45								
	0.62									
NILAI CR	lebih besar dari 10%									



## KUISIONER PENELITIAN

### PENENTUAN KRITERIA PEMILIHAN LOKASI UNTUK SISTEM SELEKSI MAHASISWA BARU BERBASIS KOMPUTER (STUDI KASUS PADA UJIAN POTENSI CALON MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA)

Bapak/Ibu/Saudara yang terhormat,

Kami sedang melakukan penelitian Penentuan Kriteria Pemilihan Lokasi untuk Ujian Computer Base Test (CBT) Luar Kota pada Universitas Islam Indonesia. Menentukan wilayah mana saja yang strategis, efektif, efisien dan optimal dalam pemilihan lokasi CBT Luar Kota menjadi permasalahan tersendiri. Pemilihan lokasi yang tepat akan memberikan sejumlah keuntungan-keuntungan, seperti perusahaan akan berada di posisi yang kuat dalam persaingan, kemampuan pelayanan terhadap konsumen, dan sebagainya. Sebaliknya kesalahan dalam mengambil keputusan penting dalam pemilihan lokasi ujian akan menimbulkan kerugian yang tidak sedikit dengan hilangnya modal yang telah terlanjur ditanam dan tambahan investasi untuk mencari lokasi lain.

Untuk meminimalkan kegagalan atau terpegunuhnya target, maka perlu dilakukan penelitian dan penelitian ini menggunakan metode Analytical Hierarchy Proses (AHP).

Mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner tentang kriteria yang diperlukan agar penelitian ini sukses untuk diaplikasikan. Terimakasih telah berkenan menjadi responden kami.

Hormat Kami,

Fitria Prihatini  
(Mahasiswa Pascasarja Magister Teknik Industri UII)

Tujuan

Pemilihan Lokasi  
CBT Luar Kota UII

Kriteria

Jumlah pendaftar  
dari daerah terpilih

Jumlah mahasiswa  
dari daerah terpilih

Tingkat Keefektifan  
SMA Terpilih

Jumlah mahasiswa  
dari SMA Terpilih

Tingkat  
kemudahan  
dijangkau/dekat  
dengan kota

Ada permintaan  
dari alumni daerah  
terpilih

Ada ikatan alumni  
di daerah terpilih

Ada universitas  
pesaing di daerah  
terpilih

Pendapatan per  
Kapita daerah  
terpilih

Gambar Kriteria Pemilihan Lokasi untuk Ujian Computer Base Test (CBT) Luar Kota Universitas Islam Indonesia

#### A. DATA RESPONDEN

Nama Responden : .....

No Telp/Email : .....

Jabatan : .....

Departement/Bagian : .....

#### B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (X) pada kolom skor yang sesuai untuk penilaian kriteria penentuan Lokasi CBT Luar Kota. Skor yang digunakan terdiri dari 1-9 dengan kriteria sebagai berikut :

Nilai	Definisi	Penjelasan
1	Sama Penting	Kedua elemen sama penting
2	Apabila ragu-ragu antara nilai 1 dengan 3	Nilai untuk penilaian yang ragu-ragu antara elemen 1 dan 3
3	Sedikit Lebih Penting	Elemen yang satu sedikit lebih penting dibanding yang lain
4	Apabila ragu-ragu antara nilai 3 dengan 5	Nilai untuk penilaian yang ragu-ragu antara elemen 3 dan 5
5	Jelas Lebih Penting	Elemen yang satu esensial atau sangat penting dibanding elemen yang lain
6	Apabila ragu-ragu antara nilai 5 dengan 7	Nilai untuk penilaian yang ragu-ragu antara elemen 5 dan 7
7	Sangat Jelas Penting	Suatu elemen lebih jelas dibandingkan dengan yang lain
8	Apabila ragu-ragu antara nilai 7 dengan 9	Nilai untuk penilaian yang ragu-ragu antara elemen 7 dan 9
9	Mutlak Sangat Penting	Suatu elemen mutlak lebih penting dibanding elemen lain

Sumber : Saaty (1993)

### Contoh Pengisian Kuisioner

Untuk Penentuan Lokasi CBT Luar Kota Ull, bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Jumlah pendaftar dari daerah terpilih** terhadap kriteria **Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih?**

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting		Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan					Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri					Kolom Kanan					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4		5	6	7	8	9
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih					X													Tingkat kefavoritan SMA terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Ada ikatan alumni di daerah terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Ada universitas pesaing di daerah terpilih
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																		Pendapatan per Kapita daerah terpilih

Isian Kolom: 5 diisi pada kolom sebelah kiri

Dibaca: Jumlah pendaftar dari daerah terpilih “**Jelas Lebih Penting**” daripada Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih.

C. PENENTUAN KRITERIA PENEMPATAN LOKASI CBT LUAR KOTA UII

Berdasarkan survei awal, disebutkan bahwa penentuan pemilihan lokasi CBT Luar Kota terdiri atas beberapa kriteria, yaitu:

- a. jumlah pendaftar dari daerah terpilih,
- b. jumlah mahasiswa dari daerah terpilih,
- c. tingkat kefavoritan SMA terpilih,
- d. jumlah mahasiswa dari SMA terpilih,
- e. tingkat kemudahan dijangkau (dekat dengan kota),
- f. ada permintaan alumni dari daerah terpilih,
- g. ada ikatan alumni di daerah terpilih,
- h. ada univertitas pesaing di daerah terpilih,
- i. dan tingkat pendapatan per kapita daerah terpilih.

Isikanlah tabel-tabel berikut ini sesuai pendapat Bapak/Ibu/Saudara dalam menentukan sebuah lokasi CBT Luar Kota UII.

1. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Jumlah pendaftar dari daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Tingkat kefavoritan SMA terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Ada ikatan alumni di daerah terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Ada universitas pesaing di daerah terpilih	
Jumlah pendaftar dari daerah terpilih																			Pendapatan per Kapita daerah terpilih	

2. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting 1	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
		2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9			
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Jumlah pendaftar dari daerah terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Tingkat kefavoritan SMA terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Ada permintaan alumni dari daerah terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Ada ikatan alumni di daerah terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Ada universitas pesaing di daerah terpilih	
Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih																			Pendapatan per Kapita daerah terpilih	

3. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Tingkat kefavoritan SMA terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting 1	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
		2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9			
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Jumlah pendaftar dari daerah terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Ada permintaan alumni dari daerah terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Ada ikatan alumni di daerah terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Ada universitas pesaing di daerah terpilih	
Tingkat kefavoritan SMA terpilih																			Pendapatan per Kapita daerah terpilih	

4. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting 1	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri	Kolom Kanan
		2	3	4	5	6	7	8	9			
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Jumlah pendaftar dari daerah terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Tingkat kefavoritan SMA terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Ada ikatan alumni di daerah terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Ada universitas pesaing di daerah terpilih
Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih												Pendapatan per Kapita daerah terpilih

5. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting 1	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri	Kolom Kanan
		2	3	4	5	6	7	8	9			
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Jumlah pendaftar dari daerah terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Tingkat kefavoritan SMA terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Ada ikatan alumni di daerah terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Ada universitas pesaing di daerah terpilih
Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota												Pendapatan per Kapita daerah terpilih

6. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9		
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Jumlah pendaftar dari daerah terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Tingkat kefavoritan SMA terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Ada ikatan alumni di daerah terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Ada universitas pesaing di daerah terpilih	
Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih																			Pendapatan per Kapita daerah terpilih	

7. Bandingkan tingkat kepetingan masing-masing kriteria **Adanya ikatan alumni di daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting	Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9		
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Jumlah pendaftar dari daerah terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Tingkat kefavoritan SMA terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Ada universitas pesaing di daerah terpilih	
Ada ikatan alumni di daerah terpilih																			Pendapatan per Kapita daerah terpilih	



8. Manakah yang lebih penting kriteria **Adanya universitas pesaing di daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting									Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9			
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Jumlah pendaftar dari daerah terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Tingkat kefavoritan SMA terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Ada ikatan alumni di daerah terpilih		
Ada universitas pesaing di daerah terpilih																										Pendapatan per Kapita daerah terpilih		

9. Bandingkan tingkat kepinginan masing-masing kriteria **Pendapatan per Kapita daerah terpilih** terhadap kriteria lain di kolom sebelah kanan

Kolom Kiri	Diisi bila sama penting									Diisi jika kolom kiri lebih penting dari kolom kanan									Diisi jika kolom kanan lebih penting dari kolom kiri									Kolom Kanan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9			
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Jumlah pendaftar dari daerah terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Jumlah mahasiswa dari daerah terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Tingkat kefavoritan SMA terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Jumlah mahasiswa dari SMA terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Tingkat kemudahan dijangkau/dekat dengan kota		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Adanya permintaan alumni dari daerah terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Ada ikatan alumni di daerah terpilih		
Pendapatan per Kapita daerah terpilih																										Ada universitas pesaing di daerah terpilih		

10. Selain kriteria tersebut diatas, kriteria yang saya usulkan adalah :

.....  
 .....  
 .....