

REKAP ABSENSI GURU SELAMA 1 TAHUN (2 SEMESTER) TP. 2016 / 2017

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	MAX KEHADIRAN	JUMLAH KEHADIRAN GURU	PERHITUNGAN TOTAL KEHADIRAN GURU
				X	Y	Z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	240 Hari	220 Hari	40
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	240 Hari	228 Hari	40
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	240 Hari	198 Hari	20
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	240 Hari	216 Hari	30
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	240 Hari	204 Hari	20
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	240 Hari	220 Hari	40
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	240 Hari	216 Hari	30
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	240 Hari	192 Hari	10
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	240 Hari	209 Hari	30
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	240 Hari	176 Hari	10

KETERANGAN :

Z : Total kehadiran guru

Y : Jumlah kehadiran guru

X : Max kehadiran

Z = Jika jumlah kehadiran guru <= 196 maka total kehadiran 10

Jika jumlah kehadiran guru <= 207 maka total kehadiran 20

Jika jumlah kehadiran guru <= 218 maka total kehadiran 30

Jika jumlah kehadiran guru <= 229 maka total kehadiran 40

Selain itu 50

REKAP KELENGKAPAN PERANGKAT GURU

NO	SEKOLAH	NAMA GURU	PERANGKAT ADMINISTRASI GURU																			Total Kele ngka pan	Skor		
			Kale nder Pend	Anali sis peka	Stan dar SKL	Peme taan SK /	Prota	Pros em	Silab us	RPP	KKM	Abse nsi	Daftar Nilai	Agen da Guru	Kisi kisi	Kartu Soal	Soal UH / MID	Anal i sis UH	Reme dial	Penga yaan	Mod ul				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19	30		
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18	20		
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	18	20	
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18	20	
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	18	20	
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18	20	
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	17	10
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	18	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	17	10
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	17	10

KETERANGAN :

X = Tupoksi

Y = Kelengkapan Perangkat

Z = Penghitungan Total Kualitas Guru

Z = Jika Kelengkapan Perangkat = 19, maka skornya 30

= Jika Kelengkapan Perangkat = 18, maka skornya 20

= Jika Kelengkapan Perangkat = 17, maka skornya 10

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL SOAL MID SEMESTER GANJIL

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	MAXIMAL WAKTU MENGUMP UL SOAL	LIMIT WAKTU MENGGUMPUL SOAL	WAKTU GURU MENGGUMPUL SOAL	SELISIH HARI GURU MENGGUMP UL SOAL	TOTAL GURU MENGUM PULKAN SOAL
				x	a	b	n = a - b	y1 = n / x
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	7 Hari	06 Oktober 2016	03 Oktober 2016	3 Hari	0,429
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	7 Hari	06 Oktober 2016	05 Oktober 2016	1 Hari	0,143
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	7 Hari	06 Oktober 2016	02 Oktober 2016	4 Hari	0,571
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	7 Hari	06 Oktober 2016	06 Oktober 2016	0 Hari	0,000
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	7 Hari	06 Oktober 2016	03 Oktober 2016	3 Hari	0,429
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	7 Hari	06 Oktober 2016	04 Oktober 2016	2 Hari	0,286
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	7 Hari	06 Oktober 2016	06 Oktober 2016	0 Hari	0,000
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	7 Hari	06 Oktober 2016	02 Oktober 2016	4 Hari	0,571
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	7 Hari	06 Oktober 2016	05 Oktober 2016	1 Hari	0,143
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	7 Hari	06 Oktober 2016	03 Oktober 2016	3 Hari	0,429
Keterangan :								
a : Limit waktu mengumpul soal				$n = a - b$				
b : Waktu guru mengumpulkan soal				$y1 = n/x$				
x : Maksimal Waktu (7 Hari)								
n : Selisih 2 hari mengumpulkan soal								
y1 : Total guru mengumpul soal								

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL SOAL MID SEMESTER GENAP

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	MAXIMAL WAKTU MENGUMPUL SOAL	LIMIT WAKTU MENGUMPUL SOAL	WAKTU GURU MENGUMPUL SOAL	SELISIH HARI GURU MENGUMPUL SOAL	TOTAL GURU MENGUMPUL KAN SOAL
				x	a	b	n	y1 = n/x
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	7 Hari	21 Maret 2017	18 Maret 2017	3 Hari	0,429
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	7 Hari	21 Maret 2017	19 Maret 2017	2 Hari	0,286
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	7 Hari	21 Maret 2017	20 Maret 2017	1 Hari	0,143
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	7 Hari	21 Maret 2017	21 Maret 2017	0 Hari	0,000
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	7 Hari	21 Maret 2017	20 Maret 2017	1 Hari	0,143
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	7 Hari	21 Maret 2017	21 Maret 2017	0 Hari	0,000
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	7 Hari	21 Maret 2017	20 Maret 2017	1 Hari	0,143
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	7 Hari	21 Maret 2017	18 Maret 2017	3 Hari	0,429
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	7 Hari	21 Maret 2017	21 Maret 2017	0 Hari	0,000
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	7 Hari	21 Maret 2017	21 Maret 2017	0 Hari	0,000
Keterangan :								
a : Limit waktu mengumpul soal				$n = a - b$				
b : Waktu guru mengumpulkan soal				$y1 = n/x$				
x : Maksimal Waktu (7 Hari)								
n : Selisih hari mengumpulkan soal								
y1 : Total guru mengumpul soal								

**REKAP RATA-RATA KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL SOAL MID SEMESTER
MID SEMESTER GANJIL DAN GENAP TP. 2016 / 2017**

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	PERBANDINGAN GURU MENGUMPULKAN SOAL		RATA - RATA SKOR	SKOR AKHIR
				MID GANJIL	MID GENAP		
				a	b		
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	0,429	0,429	0,429	20
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	0,143	0,286	0,214	10
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	0,571	0,143	0,357	20
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	0,000	0,000	0,000	10
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	0,429	0,143	0,286	10
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	0,286	0,000	0,143	10
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	0,000	0,143	0,071	10
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,571	0,429	0,500	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	0,143	0,000	0,071	10
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,429	0,000	0,214	10

Keterangan SKOR :

Jika rata - rata $\leq 0,3$, maka Skornya 10

Jika rata - rata $\leq 0,6$, maka Skornya 20, selain itu Skornya 30

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL NILAI MID SEMESTER GANJIL

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	LIMIT WAKTU MENGGUMPUL NILAI	WAKTU GURU MENGGUMPUL NILAI	SELISIH HARI GURU MENGGUMPUL NILAI	SKOR GURU
				a	b	n = a-b	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	25 Oktober 2016	18 Oktober 2016	7 Hari	30
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	25 Oktober 2016	22 Oktober 2016	3 Hari	10
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	25 Oktober 2016	21 Oktober 2016	4 Hari	20
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	25 Oktober 2016	20 Oktober 2016	5 Hari	20
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	25 Oktober 2016	24 Oktober 2016	1 Hari	10
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	25 Oktober 2016	19 Oktober 2016	6 Hari	20
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	25 Oktober 2016	18 Oktober 2016	7 Hari	30
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	25 Oktober 2016	20 Oktober 2016	5 Hari	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	25 Oktober 2016	20 Oktober 2016	5 Hari	20
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	25 Oktober 2016	19 Oktober 2016	6 Hari	20

Keterangan :

a : Limit waktu mengumpul nilai

n = a - b

b : Waktu guru mengumpulkan nilai

z = Jika selisih hari <= 3 maka skor 10 , jika selisih hari <= 6 maka skor 20 selain itu 30

n : Selisih hari mengumpulkan nilai

z : Skor Guru

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL NILAI MID SEMESTER GENAP

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	LIMIT WAKTU MENGGUMPUL NILAI	WAKTU GURU MENGGUMPUL NILAI	SELISIH HARI GURU MENGGUMPUL NILAI	SKOR GURU
				a	b	n = b-a	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	11 April 2017	04 April 2017	7 Hari	30
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	11 April 2017	06 April 2017	5 Hari	20
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	11 April 2017	04 April 2017	7 Hari	30
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	11 April 2017	05 April 2017	6 Hari	20
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	11 April 2017	04 April 2017	7 Hari	30

Keterangan :

a : Limit waktu mengumpul nilai

n = a - b

b : Waktu guru mengumpulkan nilai

z = Jika selisih hari <= 3 maka skor 10 , jika selisih hari <= 6 maka skor 20 selain itu 30

n : Selisih hari mengumpulkan nilai

z : Skor Guru

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL NILAI SEMESTER GANJIL

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	LIMIT WAKTU MEGGUMPUL NILAI	WAKTU GURU MEGGUMPUL NILAI	SELISIH HARI GURU MENGUMPUL NILAI	SKOR GURU
				a	b	n = b-a	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	20 Desember 2016	14 Desember 2016	6 Hari	20
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	20 Desember 2016	15 Desember 2016	5 Hari	20
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	20 Desember 2016	14 Desember 2016	6 Hari	20
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	20 Desember 2016	15 Desember 2016	5 Hari	20
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	20 Desember 2016	17 Desember 2016	3 Hari	10
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	20 Desember 2016	14 Desember 2016	6 Hari	20
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	20 Desember 2016	14 Desember 2016	6 Hari	20
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	20 Desember 2016	14 Desember 2016	6 Hari	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	20 Desember 2016	18 Desember 2016	2 Hari	10
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	20 Desember 2016	17 Desember 2016	3 Hari	10

Keterangan :

a : Limit waktu mengumpul nilai

$$n = a - b$$

b : Waktu guru mengumpulkan nilai

$z = \text{Jika selisih hari} \leq 3 \text{ maka skor } 10, \text{ jika selisih hari} \leq 6 \text{ maka skor } 20 \text{ selain itu } 30$

n : Selisih hari mengumpulkan nilai

z · Skor Guru

REKAP KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL NILAI SEMESTER GENAP

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	LIMIT WAKTU MENGGUMPUL NILAI	WAKTU GURU MENGGUMPUL NILAI	SELISIH HARI GURU MENGGUMPUL NILAI	SKOR GURU
				a	b	n = b-a	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	13 Juni 2017	05 Juni 2017	8 Hari	30
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	13 Juni 2017	06 Juni 2017	7 Hari	30
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	13 Juni 2017	07 Juni 2017	6 Hari	20
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	13 Juni 2017	05 Juni 2017	8 Hari	30
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	13 Juni 2017	10 Juni 2017	3 Hari	10
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	13 Juni 2017	05 Juni 2017	8 Hari	30
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	13 Juni 2017	05 Juni 2017	8 Hari	30
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	13 Juni 2017	06 Juni 2017	7 Hari	30
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	13 Juni 2017	07 Juni 2017	6 Hari	20
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	13 Juni 2017	07 Juni 2017	6 Hari	20

Keterangan :

a : Limit waktu mengumpul nilai

n = a - b

b : Waktu guru mengumpulkan nilai

z = Jika selisih hari <= 3 maka skor 10 , jika selisih hari <= 6 maka skor 20 selain itu 30

n : Selisih hari mengumpulkan nilai

z : Skor Guru

**REKAP RATA-RATA KETEPATAN WAKTU MENGUMPUL NILAI
SEMESTER GANJIL DAN GENAP TP. 2016 / 2017**

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	PERBANDINGAN GURU MENGUMPULKAN				RATA - RATA SKOR	SKOR AKHIR
				MID GANJIL	MID GENAP	SEMESTER GANJIL	SEMESTER GENAP		
				a	b	c	d		
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	30	30	20	30	27,5	30
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	10	20	20	30	20,0	20
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	20	30	20	20	22,5	30
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	20	20	20	30	22,5	30
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	10	20	10	10	12,5	20
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	20	20	20	30	22,5	30
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	30	20	20	30	25,0	30
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	20	20	20	30	22,5	30
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	20	20	10	20	17,5	20
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	20	30	10	20	20,0	20

Keterangan SKOR :

Jika rata - rata skor <= 10, maka skornya 10

Jika rata - rata skor <=20, maka skornya 20

Jika rata - rata skor >20, maka skornya 30

REKAP GURU MENGIKUTI SEMINAR DAN WORKSHOP

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	SEMINAR / WORKSHOP YANG WAJIB DIIKUTI	REKAP GURU YANG MENGIKUTI SEMINAR /WORKSHOP	SEMINAR / WORKSHOP	SKOR GURU
				a	b	n = b/a	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2 Kali	3 Kali	1,5	30
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2 Kali	2 Kali	1,0	20
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	2 Kali	1 Kali	0,5	10
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	2 Kali	2 Kali	1,0	20
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	2 Kali	2 Kali	1,0	20
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2 Kali	1 Kali	0,5	10
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	2 Kali	1 Kali	0,5	10
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	2 Kali	1 Kali	0,5	10
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	2 Kali	1 Kali	0,5	10
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	2 Kali	2 Kali	1,0	20
Keterangan SKOR (z) :							
Jika ketepatan seminar dan work shop <= 0,5, maka Skornya 10				Jika ketepatan seminar dan work shop >=1,5, maka Skornya 30			
Jika ketepatan seminar dan work shop <= 1, maka Skornya 20							

REKAP QUISIONER

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	BANYAKNYA SISWA YANG MENGISI QUISIONER	TOTAL NILAI	PERHITUNG AN REKAP QUISIONER SISWA	PERBANDIN GAN REKAP DENGAN JUMLAH KRITERIA	PERHITUN GAN TOTAL AKHIR QUISIONER	SKOR
				n		x	P = x/n	R = P/y	
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	20 Siswa	1900	95	5	0,95	40
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	20 Siswa	1700	85	4	0,85	40
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	20 Siswa	1600	80	4	0,80	40
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	20 Siswa	1800	90	5	0,90	40
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	20 Siswa	1500	75	4	0,75	30
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	20 Siswa	1700	85	4	0,85	40
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	20 Siswa	1500	75	4	0,75	30
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	20 Siswa	1800	90	5	0,90	40
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	20 Siswa	1700	85	4	0,85	40
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	20 Siswa	1500	75	4	0,75	30

Keterangan SKOR :

Jika Perhitungan Total Akhir Quisioner $\leq 0,25$, maka Skor 10

Jika Perhitungan Total Akhir Quisioner $\leq 0,50$, maka Skor 20

Jika Perhitungan Total Akhir Quisioner $\leq 0,75$, maka Skor 30

Selain itu Skornya 40

REKAP GURU MENGIKUTI BHAKTI SOSIAL

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	MINIMAL JUMLAH WAJIB GURU MENGIKUTI BAKTI SOSIAL	REKAP GURU YANG MENGIKUTI BAKTI SOSIAL	KETEPATAN GURU MENGIKUTI BAKTI SOSIAL	SKOR GURU
				a	b	n = b/a	z
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	1 Kali	2 Kali	2	20
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	1 Kali	1 Kali	1	10
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1 Kali	1 Kali	1	10
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1 Kali	2 Kali	2	20
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1 Kali	1 Kali	1	10
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	1 Kali	2 Kali	2	20
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1 Kali	2 Kali	2	20
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	1 Kali	2 Kali	2	20
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1 Kali	1 Kali	1	10
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	1 Kali	1 Kali	1	10

REKAP GURU MENGIKUTI OLIMPIADE DAN GURU BERPRESTASI

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	OLIMPIADE DAN GURU BERPRESTASI YANG WAJIB DIIKUTI	REKAP GURU YANG MENGIKUTI OLIMPIADE DAN GURU BERPRESTASI		SKOR GURU
					a	b	
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	1 Kali	2 Kali	2,0	20
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	1 Kali	1 Kali	1,0	10
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1 Kali	0 Kali	0,0	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1 Kali	0 Kali	0,0	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1 Kali	0 Kali	0,0	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	1 Kali	1 Kali	1,0	10
7	SMA N OLAHRAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1 Kali	0 Kali	0,0	0
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	1 Kali	1 Kali	1,0	10
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1 Kali	0 Kali	0,0	0
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	1 Kali	0 Kali	0,0	0

Keterangan SKOR :

Jika ketepatan guru mengikuti olimpiade = 0, maka skormya 0,

Jika olimpiade = 1, maka skormya 10

Selain itu skornya 20

RATING KECOCOKAN DARI SETIAP ALTERNATIF PADA SETIAP KRITERIA

ALTERNATIF	KRITERIA							
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
G1	40	30	20	30	30	40	20	20
G2	40	20	10	20	20	40	10	10
G3	20	20	20	30	10	40	10	0
G4	30	20	10	30	20	40	20	0
G5	20	20	10	20	20	30	10	0
G6	40	20	10	30	10	40	20	10
G7	30	10	10	30	10	30	20	0
G8	10	20	20	30	10	40	20	10
G9	30	10	10	20	10	40	10	0
G10	10	10	10	20	20	30	10	0

TABEL Matrik DATA

X (DATA NILAI)								
G1	40	30	20	30	30	40	20	20
G2	40	20	10	20	20	40	10	10
G3	20	20	20	30	10	40	10	0
G4	30	20	10	30	20	40	20	0
G5	20	20	10	20	20	30	10	0
G6	40	20	10	30	10	40	20	10
G7	30	10	10	30	10	30	20	0
G8	10	20	20	30	10	40	20	10
G9	30	10	10	20	10	40	10	0
G10	10	10	10	20	20	30	10	0
	92,2063	60,0167	43,6119	83,678	54,7905	117,907	50,02	26,4953

TABEL Matrik Ternormalisasi

R NORMALISASI	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
G1	0,4339	0,5000	0,4588	0,3586	0,5477	0,3393	0,1696	0,4
G2	0,4339	0,3333	0,2294	0,2390	0,3651	0,3393	0,0848	0,2
G3	0,2169	0,3333	0,4588	0,3586	0,1826	0,3393	0,0848	0
G4	0,3254	0,3333	0,2294	0,3586	0,3651	0,3393	0,1696	0
G5	0,2169	0,3333	0,2294	0,2390	0,3651	0,2545	0,0848	0
G6	0,4339	0,3333	0,2294	0,3586	0,1826	0,3393	0,1696	0,2
G7	0,3254	0,1667	0,2294	0,3586	0,1826	0,2545	0,1696	0
G8	0,1085	0,3333	0,4588	0,3586	0,1826	0,3393	0,1696	0,2
G9	0,3254	0,1667	0,2294	0,2390	0,1826	0,3393	0,0848	0
G10	0,1085	0,1667	0,2294	0,2390	0,3651	0,2545	0,0848	0
	8500	3600	1900	7000	3000	13900	2500	700

TABEL Matrik Data Bobot Ternormalisasi

	V NORMALISASI								
	$V = W * R$								
1	2,1693	1,5	1,3765	1,0757	1,6432	1,0178	0,3393	1,6	
2	2,1693	1	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8	
3	1,0847	1	1,3765	1,0757	0,5477	1,0178	0,1696	0	
4	1,627	1	0,6882	1,0757	1,0954	1,0178	0,3393	0	
5	1,0847	1	0,6882	0,7171	1,0954	0,7634	0,1696	0	
6	2,1693	1	0,6882	1,0757	0,5477	1,0178	0,3393	0,8	
7	1,627	0,5	0,6882	1,0757	0,5477	0,7634	0,3393	0	
8	0,5423	1	1,3765	1,0757	0,5477	1,0178	0,3393	0,8	
9	1,627	0,5	0,6882	0,7171	0,5477	1,0178	0,1696	0	
10	0,5423	0,5	0,6882	0,7171	1,0954	0,7634	0,1696	0	
BOBOT(W)	5	3	3	3	3	3	2	4	

TABEL HIMPUNAN CONCORDANCE DAN DISCORDANCE

1

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,1693	1,5000	1,3765	1,0757	1,6432	1,0178	0,3393	1,6000
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,0847	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	0,7634	0,1696	0

2

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,1693	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8000
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,1693	1,5000	1,3765	1,0757	1,6432	1,0178	0,3393	1,6000
Hasil				C	D	D	D	D	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,1693	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8000
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,0847	1,0000	1,3765	1,0757	0,5477	1,0178	0,1696	0
Hasil				C	C	D	D	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,1693	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8000
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,6270	1,0000	0,6882	1,0757	1,0954	1,0178	0,3393	0
Hasil				C	C	C	D	C	C	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,1693	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8000
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,0847	1,0000	0,6882	0,7171	1,0954	0,7634	0,1696	0
Hasil				C	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,6882	0,7171	1,0954	1,0178	0,1696	0,8000
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,6882	1,0757	0,5477	1,0178	0,3393	0,8000
Hasil				C	C	C	D	C	C	D	C

3

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	C	C	D	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	C	C	C	D	C	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				D	C	C	C	D	C	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				C	C	C	C	D	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil				D	C	C	C	C	C	D	D

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
		Hasil		D	C	C	C	C	C	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		C	C	C	C	C	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
		Hasil		D	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	D	C	C	C

4

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	D	C	D	C	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	C	C	C	C	C	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				C	C	D	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				C	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil				D	C	C	C	C	C	C	D

5

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	D	D	D	D	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	C	C	C	C	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				C	C	D	D	C	D	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				D	C	C	D	C	D	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil				D	C	C	D	C	D	D	D

6

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				C	D	D	C	D	C	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				C	C	C	C	D	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				C	C	D	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				C	C	C	C	D	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				C	C	C	C	D	C	C	C

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
		Hasil		C	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		C	C	D	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	D	C	C	C

7

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	D	C	D	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	D	C	C	D	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				C	D	D	C	C	D	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				C	D	C	C	D	D	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				C	D	C	C	D	C	C	C

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		D	D	C	C	C	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		C	D	D	C	C	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	C	D	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	D	C	C	C

8

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	C	C	D	C	C	D
<hr/>											
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	C	C	C	D	C	C	C
<hr/>											
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				D	C	C	C	C	C	C	C
<hr/>											
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				D	C	C	C	D	C	C	C
<hr/>											
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				D	C	C	C	D	C	C	C

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		D	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
		Hasil		D	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
		Hasil		D	C	C	C	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	D	C	C	C

9

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	D	D	D	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	D	C	C	D	C	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				C	D	D	D	C	C	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				C	D	C	D	D	C	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	s	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				C	C	C	C	D	C	C	C

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
6	SMAN 6 METRO	SRI SULISTIAWATI, ST	19760831 200903 2 001	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		D	D	C	D	C	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
7	SMA N OLAH RAGA LAMPUNG	SANISAH MULYANI, S.Kom	-	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
		Hasil		C	C	C	D	C	C	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
8	SMA KARTIKA	SAREH, S.Kom	-	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
		Hasil		C	D	D	D	C	C	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	SMA MUHAMMADIYAH 1	SRIYANTO, S.Si	-	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
		Hasil		C	C	C	C	D	C	C	C

10

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
1	SMA N 1 METRO	TRI NURUL FAJAROTUN, S.Kom	19811011 200902 2 001	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil				D	D	D	D	D	D	D	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
2	SMAN 2 METRO	VITANTINA LUMBANRAJA, S.Kom	19830208 201001 2 007	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil				D	D	C	C	C	D	C	D
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
3	SMAN 3 METRO	AGUNG NUGROHO, S.Kom	19831014 201001 1 014	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil				D	D	D	D	C	D	C	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
4	SMA N 4 METRO	NINING ISTI UTAMI, ST	19771004 200604 2 006	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil				D	D	C	D	C	D	D	C
NO	NAMA SEKOLAH	NAMA GURU	NIP	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	SMA PGRI 1	EKO YUNANTO, S.Kom	-	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
5	SMAN 5 METRO	YUDHI HARDIANTO, ST	19761124 200902 1 002	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil				D	D	C	C	C	C	C	C

TABEL HIMPUNAN CONCORDANCE DAN DISCORDANCE

1

2

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	C	D	D	D	D	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	D	D	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	C	C	C	D	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	C	C	D	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	C	C	C	D	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	C	D	D	C	C	D	C

3

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	C	C	D	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	C	C	C	D	C	C	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	D	C	C	C	D	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	C	C	C	C	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	D	C	C	C	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

4

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	D	C	D	C	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	D	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	C	D	C	C	C	C	D

5

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	D	D	D	D	D	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	C	C	C	C	D	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	D	D	C	D	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	D	C	C	D	C	D	D	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	C	C	D	C	D	D	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	D	C	C	D	C	C	D	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	C	D	D	C	D	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	C	D	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C

6

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	C	D	D	C	D	C	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	D	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	C	D	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

7

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	D	C	D	D	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	D	C	C	D	D	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	D	D	C	C	D	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	C	D	C	C	D	D	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	D	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	D	C	C	C	D	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	D	D	C	C	D	C	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	C	D	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

8

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	C	C	D	C	C	D
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	D	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	D	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	C
NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

9

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	D	D	D	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	D	C	C	D	C	C	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	C	D	D	D	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	C	D	C	D	D	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	D	C	C	D	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	D	C	D	C	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	C	C	C	D	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	D	D	D	C	C	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	C	C	C	C	D	C	C	C

10

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
1	2,169305	1,5	1,376494	1,075706	1,643168	1,017827	0,339276	1,6
Hasil	D	D	D	D	D	D	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
2	2,169305	1	0,688247	0,717137	1,095445	1,017827	0,169638	0,8
Hasil	D	D	C	C	C	D	C	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
3	1,084652	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	D	D	D	C	D	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
4	1,626978	1	0,688247	1,075706	1,095445	1,017827	0,339276	0
Hasil	D	D	C	D	C	D	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
5	1,084652	1	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
Hasil	D	D	C	C	C	C	C	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
6	2,169305	1	0,688247	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	D	D	C	D	C	D	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
7	1,626978	0,5	0,688247	1,075706	0,547723	0,76337	0,339276	0
Hasil	D	C	C	D	C	C	D	C

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
8	0,542326	1	1,376494	1,075706	0,547723	1,017827	0,339276	0,8
Hasil	C	D	D	D	C	D	D	D

NO	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
10	0,542326	0,5	0,688247	0,717137	1,095445	0,76337	0,169638	0
9	1,626978	0,5	0,688247	0,717137	0,547723	1,017827	0,169638	0
Hasil	D	C	C	C	C	D	C	C

1

-	26	26	26	26	26	26	26	26	26	234
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

C = Nilai Threshold Matrik Dominan Concordance 291 3,2333

-	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0
0	-	0,6364	0,4482	0	0,5282	0,5282	-	-	-	2,141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

D = Nilai Threshold Matrik Dominan Disordai 2,141 0,0238

Matrik Dominan Corcodance

Matrik Dominan Discordance

Nilai aggregate dominan matrix														
E	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	K	L	Σ	RANK
G1	-	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	3	10
G2	0	-	1	1	0	1	1	1	1	1	7	1	6	2
G3	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	8	4	4	9
G4	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	8	1	7	1
G5	0	1	1	1	-	1	1	1	1	1	8	3	5	6
G6	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	8	2	6	2
G7	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	8	3	5	6
G8	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	8	2	6	2
G9	0	1	1	1	1	1	1	1	-	1	8	3	5	6
G10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	2	6	2
	6	8	8	9	7	8	8	9	9	8				