

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nuryanto, 1987. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo. Persada, cet . IX, 1987.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2009. *Prosedur Penelitian Pendidikan Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Cece Wijaya, dkk. 1992. *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Djamarah Syaiful, 2002. *Rahasia Sukses Belajar* . Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, 2002. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Handayani&Sugiarti. 2008. *Konsep dan Teknik Penelitian Gender*. UMM Press. Malang.
- Hurlock, 1999. *Psikologi Perkembangan (suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan)*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama
- Kalangie NS., 1994, *Kebudayaan dan Kesehatan (Pengembangan Pelayanan Kesehatan Primer Melalui Pendekatan Sosialbudaya)*, Jakarta; Penerbit PT Kesaint Blanc Indah Corp.
- Lindgren, H. C., Byrne, D., Petrinovich, L, 1966. *Psychology: An Introduction to A Behavioural Science* (2nd ed). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- M. Dalyono (2005). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Miftah Thoha. 2003, *Kepemimpinan Dalam Manajemen*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Ngalim Purwanto, 2007. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rosihan Anwar, 2012. *Pengaruh Metode Pembelajaran dan Cephalic Index Terhadap Hasil Belajar Mikrobiologi Mahasiswa Kedokteran*. USU.Tesis
- Rakhmat, 2005. *Psikologi Komunikasi*, Bandung: Penerbit PT.Remaja Rosdakarya.

- Rochim, Abdul. 2009. *Sosiologi Pendidikan*. Surakarta: UNS Press
- Sagala, 2007. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung. Alfabeta
- Sardiman, 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subari, 1994. *Supervisi Pendidikan (Dalam Rangka Perbaikan Situasi Belajar)* Jakarta: Bina Aksara.
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Suryabrata, Sumadi. 2011. *Psikologi Pendidikan* . Jakarta: Rajawali Press.
- Severin, Werner J., James W. Tankard, Jr. 2005. *Teori Komunikasi, Sejarah, Metode dan Terapan dalam Media Massa*. (Penterjemah: Sugeng Hariyanto). Jakarta: Prenada Media.
- Soemanto, Wasty, 1983. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukadji, 1988. *Keluarga dan Keberhasilan Pendidikan*. Depok. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Singgih, 1987. *Dasar dan Teori Perkembangan Anak*. Jakarta. Gunung Agung Mulya.
- Singgih, Gunarsa, 1985. *Bimbingan Bagi Anak dan Remaja Bermasalah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- W.S. Winkel, 1983. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia.
- Walgito, Bimo. 2003. *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta.
- Yatimah, dkk, 2005. *Persepsi Siswa Terhadap Tugas Dan Hubungannya Dengan Disiplin Belajarnya Pada Siswa SMK Kian Santang*. Bandung.

KUESIONER

Nama Responden : _____

Petunjuk Soal Pernyataan :

Isilah pernyataan ini dengan memberikan *check list* (√) pada kolom yang disediakan.

SS = Sangat Setuju S = Setuju
 TS = Tidak Setuju TP = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
A. DISIPLIN BELAJAR					
1.	Saya sampai lebih dahulu di kelas pada mata kuliah mikrobiologi sebelum dosen datang				
2.	Saya pernah meninggalkan kelas saat perkuliahan belum selesai				
3.	Saya mengoperasikan <i>hand phone</i> saat proses pembelajaran				
4.	Saya berada dikelas ketika proses pembelajaran sudah dimulai				
5.	Saya memperhatikan saat dosen menjelaskan materi pelajaran				
6.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu				
7.	Saya pernah merasa bosan dan malas jika mendapat banyak tugas dari dosen				
8.	Saya pernah tidak mengerjakan tugas tepat pada waktunya				
9.	Saya bertanya jika ada penjelasan dosen yang belum dimengerti				
10.	Saya merasa takut salah saat akan menyampaikan pendapat				
11.	Saya menerima pendapat orang lain tanpa pertimbangan				
12.	Saya tetap belajar walaupun tidak ada tugas atau ujian				
13.	Saya menegur teman yang menggunakan alat praktik tidak semestinya				
14.	Saya bersedia jika ditunjuk mengikuti lomba atau uji kompetensi				
15.	Saya tidak dapat menyesuaikan diri jika bekerja dalam kelompok yang saya kenal				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16.	Saya mencari info-info mengenai perkembangan materi mikrobiologi terbaru				
17.	Saya mengembangkan diri sesuai dengan keadaan				
18.	Saya tidak datang pada mata kuliah mikrobiologi bila hujan lebat datang				
B. PERSEPSI MAHASISWA					
1.	Materi mikrobiologi merupakan materi yang harus ditakuti untuk dipelajari				
2.	Menurut saya bila mahasiswa tidak mampu memahami materi mikrobiologi karena mahasiswa itu sendiri yang kurang aktif belajar				
3.	Pandangan orang akan dosen yang mengajar mikrobiologi yang kurang mampu mengajar adalah salah				
4.	Bila mahasiswa tidak mampu memahami materi mikrobiologi, maka mahasiswa tersebut tidak akan berhasil menjadi analisis farmasi				
5.	Menurut saya pratikum mikrobiologi sangat diperlukan dalam pemahaman teori mikrobiologi				
6.	Materi mikrobiologi sangat tidak menyenangkan untuk dipelajari lebih dalam				
7.	Bila kita memikirkan mata kuliah mikrobiologi sebagai mata kuliah yang susah untuk dimengerti maka tidak akan menjadi masalah				
8.	Untuk menambah pemahaman mikrobiologi sebaiknya bertanya kepada dosen atau membeli buku tambahan				
9.	Mata kuliah mikrobiologi memang sulit untuk dimengerti				
10.	Istilah dalam mata kuliah mikrobiologi jarang dipakai dalam dunia pekerjaan sehingga tidak perlu khawatir apabila tidak mengerti				
11.	Untuk menjadi seorang analisis tidak harus menguasai semua pemahaman mikrobiologi				
12.	Apabila kurang mengerti tentang mikrobiologi maka tidak perlu dievaluasi karena jarang dipakai dalam dunia pekerjaan				
13.	Apabila tidak memahami tentang mikrobiologi, hal itu karena dosennya kurang mampu mengajar				
C. MINAT BELAJAR					
1.	Saya berusaha memperhatikan sungguh-sungguh jika dosen mata kuliah mikrobiologi sedang melakukan demonstrasi di kelas				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
2.	Mata kuliah mikrobiologi yang demikian sulit tetap tidak mematahkan semangat saya untuk mempelajarinya.				
3.	Saya akan merasa senang bila disuruh untuk mengerjakan soal-soal oleh mata kuliah mikrobiologi				
4.	Saya tidak akan berusaha untuk memiliki buku-buku mikrobiologi				
5.	Saya terdorong untuk mengajukan pertanyaan kepada dosen tentang gejala-gejala mikrobiologi yang saya jumpai dilingkungan tempat tinggal saya				
6.	Saya akan berusaha datang kuliah walaupun hujan lebat berlangsung				
7.	Walaupun dosen kurang pandai mengajar, saya akan tetap berusaha memahaminya				
8.	Walaupun literatur mikrobiologi susah dicari demikian tidak mengurangi hasrat saya untuk mencarinya dan mempelajarinya				
9.	Saya berusaha mengerjakan tugas-tugas yang diberikan walaupun tugas tersebut sulit dikerjakan				
10.	Seandainya dosen kurang pandai mengajar, maka saya tidak akan mencari orang lain untuk menambah pemahaman matakuliah mikrobiologi				
11.	Saya tidak perlu bertanya kepada guru karena mata kuliah mikrobiologi sulit untuk dimengerti				
12.	Saya selalu mengaktifkan handphone pada waktu mata kuliah mikrobiologi sedang berlangsung				
13.	Saya tidak akan heran bila mata kuliah mikrobiologi saya tidak lulus				
14.	Saya tidak akan malu bila mata kuliah mikrobiologi saya memperoleh nilai C				

MASTER DATA VARIABEL DISIPLIN BELAJAR PADA MATA KULIAH MIKROBIOLOGI

R	SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
2	3	3	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4	4	2	48
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	61
4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	4	43
5	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	33
6	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	60
7	4	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	45
8	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	30
9	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	32
10	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	36
11	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	34
12	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	2	3	37
13	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	44
14	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	44
15	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	35
16	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	34
17	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	33
18	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	1	3	3	2	3	3	48
19	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	31
20	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	45

R	SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
21	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	31
22	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	35
23	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	34
24	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	30
25	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	4	3	2	3	2	1	45
26	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	35
27	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	37
28	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	33
29	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	52
30	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	41
31	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	35
32	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	35
33	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	33
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	59
35	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	33
36	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	31
37	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	58
38	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	4	35
39	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	2	4	3	3	45
40	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	35

R	SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
41	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	31
42	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	59
43	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	45
44	3	3	1	3	2	3	3	3	4	1	3	2	3	1	3	2	3	4	47
45	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	42
46	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	48
47	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	4	4	1	2	4	46
48	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	36
49	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	60
50	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	4	41
51	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	4	4	1	2	3	1	2	2	43
52	3	2	1	3	3	2	1	3	2	4	2	4	2	4	1	2	3	3	45
53	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	4	40
54	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	3	4	3	2	1	3	3	2	42

MASTER DATA VARIABEL PERSEPSI MAHASISWA

R	SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	44
2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	1	3	2	3	31
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	45
4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	31
5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	24
6	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	46
7	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
8	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	25
9	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	23
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	29
11	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	25
12	2	3	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	32
13	4	3	2	2	2	1	2	4	3	1	2	4	3	33
14	3	3	2	1	2	2	2	1	3	4	2	3	2	30
15	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	23
16	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	34
17	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	23
18	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	24
19	4	3	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	3	32
20	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	22

R	SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21	3	3	2	1	3	2	3	3	3	4	4	2	2	35
22	2	2	2	3	3	4	1	4	4	3	2	4	3	37
23	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	36
24	3	3	2	2	4	3	2	2	1	3	1	2	3	31
25	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	23
26	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	24
27	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	36
28	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	24
29	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	47
30	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	32
31	4	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	31
32	2	3	2	4	1	2	4	3	2	2	1	3	2	31
33	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	30
34	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	43
35	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	22
36	4	2	3	1	2	4	3	2	2	2	1	2	2	30
37	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	24
38	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	27
39	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	31
40	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26

R	SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	25
42	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	46
43	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	29
44	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	27
45	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	25
46	2	2	1	2	2	4	2	3	4	4	3	3	2	34
47	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	22
48	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	1	3	4	37
49	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	43
50	2	2	1	3	2	3	2	2	4	2	3	4	4	34
51	2	1	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	38
52	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	37
53	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	36
54	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	34

MASTER DATA VARIABEL MINAT BELAJAR

R	SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	45
2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	38
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	46
4	2	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	3	4	3	34
5	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	25
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	50
7	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	36
9	2	3	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	31
10	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	26
11	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	2	39
12	2	1	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	37
13	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	31
14	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	28
15	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	33
16	3	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	35
17	3	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	27
18	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	26
19	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	36
20	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	27

R	SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	30
22	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	1	2	38
23	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	27
24	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	25
25	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
27	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	32
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	27
29	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	46
30	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	1	3	2	2	35
31	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	31
32	3	2	3	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	29
33	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	27
34	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	46
35	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	31
36	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	25
37	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	29
38	3	3	2	2	1	2	4	4	2	3	2	2	3	2	35
39	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	27
40	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30

R	SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	29
42	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	44
43	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	36
44	3	3	3	4	2	2	1	4	4	3	2	3	2	2	38
45	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	24
46	3	3	3	2	1	2	2	3	4	1	2	3	3	3	35
47	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	33
48	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
49	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	27
50	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	28
51	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27
52	2	2	2	1	3	3	2	1	3	2	1	4	3	2	31
53	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	26
54	1	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	27

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

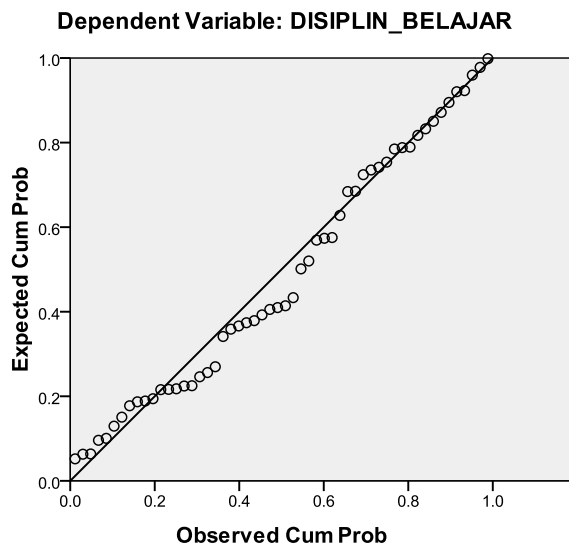
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DISIPLIN_BELAJAR	PERSEPSI_MAHASISWA	MINAT_BELAJAR
N		54	54	54
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	41.22	31.24	32.37
	Std. Deviation	8.965	7.074	6.534
Most Extreme Differences	Absolute	.164	.126	.157
	Positive	.164	.126	.157
	Negative	-.105	-.096	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.208	.926	1.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108	.358	.139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DISIPLIN_BELAJAR * PERSEPSI_MAHASISWA	54	100.0%	0	.0%	54	100.0%
DISIPLIN_BELAJAR * MINAT_BELAJAR	54	100.0%	0	.0%	54	100.0%

DISIPLIN_BELAJAR * PERSEPSI_MAHASISWA

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
DISIPLIN_	Between	(Combined)	2762.250	20	138.112	3.044	.002
BELAJAR *	Groups	Linearity	1254.730	1	1254.730	27.658	.000
PERSEPSI_		Deviation from Linearity	1507.520	19	79.343	1.749	.078
MAHASISWA	Within Groups		1497.083	33	45.366		
	Total		4259.333	53			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
DISIPLIN_BELAJAR * PERSEPSI_MAHASISWA	.543	.295	.805	.649

DISIPLIN_BELAJAR * MINAT_BELAJAR

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
DISIPLIN_ Between Groups (Combined)	2336.311	20	116.816	2.005	.037
BELAJAR * Linearity	988.550	1	988.550	16.964	.000
MINAT_ Deviation from Linearity	1347.761	19	70.935	1.217	.302
BELAJAR					
Within Groups	1923.022	33	58.273		
Total	4259.333	53			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
DISIPLIN_BELAJAR *	.482	.232	.741	.549
MINAT_BELAJAR				

HASIL UJI REGRESI

Regression 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DISIPLIN_BELAJAR	41.22	8.965	54
PERSEPSI_MAHASISWA	31.24	7.074	54

Correlations

		DISIPLIN_BELAJAR	PERSEPSI_MAHASISWA
Pearson Correlation	DISIPLIN_BELAJAR	1.000	.543
	PERSEPSI_MAHASISWA	.543	1.000
Sig. (1-tailed)	DISIPLIN_BELAJAR	.	.000
	PERSEPSI_MAHASISWA	.000	.
N	DISIPLIN_BELAJAR	54	54
	PERSEPSI_MAHASISWA	54	54

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PERSEPSI_MAHASISWA ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.543 ^a	.295	.281	7.601	.295	21.715	1	52	.000

a. Predictors: (Constant), PERSEPSI_MAHASISWA

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1254.730	1	1254.730	21.715	.000 ^a
	Residual	3004.603	52	57.781		
	Total	4259.333	53			

a. Predictors: (Constant), PERSEPSI_MAHASISWA

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.733	4.726		4.175	.000		
	PERSEPSI_MAHASISWA	.688	.148	.543	4.660	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	PERSEPSI_MAHASISWA
1	1	1.976	1.000	.01	.01
	2	.024	9.027	.99	.99

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Regression 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DISIPLIN_BELAJAR	41.22	8.965	54
MINAT_BELAJAR	32.37	6.534	54

Correlations

		DISIPLIN_BELAJAR	MINAT_BELAJAR
Pearson Correlation	DISIPLIN_BELAJAR	1.000	.482
	MINAT_BELAJAR	.482	1.000
Sig. (1-tailed)	DISIPLIN_BELAJAR	.	.000
	MINAT_BELAJAR	.000	.
N	DISIPLIN_BELAJAR	54	54
	MINAT_BELAJAR	54	54

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MINAT_BELAJAR ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.482 ^a	.232	.217	7.931	.232	15.716	1	52	.000

a. Predictors: (Constant), MINAT_BELAJAR

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	988.550	1	988.550	15.716	.000 ^a
	Residual	3270.783	52	62.900		
	Total	4259.333	53			

a. Predictors: (Constant), MINAT_BELAJAR

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.826	5.504		3.602	.001		
	MINAT_BELAJAR	.661	.167	.482	3.964	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	MINAT_BELAJAR
1	1	1.981	1.000	.01	.01
	2	.019	10.101	.99	.99

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Regression 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DISIPLIN_BELAJAR	41.22	8.965	54
PERSEPSI_MAHASISWA	31.24	7.074	54
MINAT_BELAJAR	32.37	6.534	54

Correlations

		DISIPLIN_BELAJAR	PERSEPSI_MAHASISWA	MINAT_BELAJAR
Pearson Correlation	DISIPLIN_BELAJAR	1.000	.543	.482
	PERSEPSI_MAHASISWA	.543	1.000	.516
	MINAT_BELAJAR	.482	.516	1.000
Sig. (1-tailed)	DISIPLIN_BELAJAR	.	.000	.000
	PERSEPSI_MAHASISWA	.000	.	.000
	MINAT_BELAJAR	.000	.000	.
N	DISIPLIN_BELAJAR	54	54	54
	PERSEPSI_MAHASISWA	54	54	54
	MINAT_BELAJAR	54	54	54

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MINAT_BELAJAR, PERSEPSI_MAHASISWA ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.592 ^a	.350	.325	7.368

a. Predictors: (Constant), MINAT_BELAJAR, PERSEPSI_MAHASISWA

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1490.790	2	745.395	13.731	.000 ^a
	Residual	2768.543	51	54.285		
	Total	4259.333	53			

a. Predictors: (Constant), MINAT_BELAJAR, PERSEPSI_MAHASISWA

b. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	13.142			5.565	
	PERSEPSI_MAHASISWA	.508	.167	.401	3.042	.004	.734	1.363
	MINAT_BELAJAR	.377	.181	.275	2.085	.042	.734	1.363

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	PERSEPSI_MAHASISWA	MINAT_BELAJAR
1	1	2.957	1.000	.00	.00	.00
	2	.024	11.007	.53	.84	.02
	3	.019	12.566	.47	.15	.98

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.50	55.37	41.22	5.304	54
Residual	-11.977	21.728	.000	7.227	54
Std. Predicted Value	-1.267	2.667	.000	1.000	54
Std. Residual	-1.626	2.949	.000	.981	54

a. Dependent Variable: DISIPLIN_BELAJAR

Deskripsi data merupakan gambaran atau penjabaran dari data yang diteliti, setelah dilakukan penelitian untuk mengungkapkan skala disiplin belajar pada mata kuliah mikrobiologi, skala persepsi mahasiswa dan skala minat belajar. Untuk mempermudah dalam penjelasan variabel peneliti membagi ke dalam tiga kategori yaitu: tinggi, sedang dan rendah. Agar dapat diketahui jarak antara masing-masing kategori tersebut untuk menentukan jarak pada masing-masing kelompok dengan pemberian skor standar. Menurut Azwar (2003) pemberian skor standar dilakukan dengan mengubah skor kasar kemudian bentuk penyimpangan skor mean (M) oleh suatu deviasi standar (S) dengan menggunakan norma sebagai berikut:

$$\text{Tinggi} = (\text{mean} + 1 \text{ SD}) < X$$

$$\text{Sedang} = (\text{mean} - 1 \text{ SD}) \leq X \leq (\text{mean} + 1 \text{ SD})$$

$$\text{Rendah} = X < (\text{mean} - 1 \text{ SD})$$

Data Mean & Standar Deviasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DISIPLIN_BELAJAR	PERSEPSI_MAHASISWA	MINAT_BELAJAR
N		54	54	54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41.22	31.24	32.37
	Std. Deviation	8.965	7.074	6.534
Most Extreme Differences	Absolute	.164	.126	.157
	Positive	.164	.126	.157
	Negative	-.105	-.096	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.208	.926	1.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108	.358	.139

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

1. Variabel Disiplin Belajar

$$\text{Mean} = 41,22$$

$$\text{Standar Deviasi} = 8,965$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= (41,22 + 8,965) < X \\ &= 50,185 < X \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sedang} &= (41,22 - 8,965) \leq X \leq (41,22 + 8,965) \\ &= 32,255 \leq X \leq 50,185 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= X < (41,22 - 8,965) \\ &= X < 32,255 \end{aligned}$$



No	Rentang Nilai	Kategori	Frekuensi	%
1	$50,185 < X$	Tinggi	8	14,82
2	$32,255 \leq X \leq 50,185$	Sedang	39	72,22
3	$X < 32,255$	Rendah	7	12,96
Jumlah			54	100

2. Variabel Persepsi Mahasiswa

$$\text{Mean} = 31,24$$

$$\text{Standar Deviasi} = 7,074$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= (31,24 + 7,074) < X \\ &= 38,314 < X \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sedang} &= (31,24 - 7,074) \leq X \leq (31,24 + 7,074) \\ &= 24,166 \leq X \leq 38,314 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= X < (31,24 - 7,074) \\ &= X < 24,166 \end{aligned}$$



No	Rentang Nilai	Kategori	Frekuensi	%
1	$38,314 < X$	Tinggi	7	12,96
2	$24,166 \leq X \leq 38,314$	Sedang	34	62,96
3	$X < 24,166$	Rendah	13	24,08
Jumlah			54	100

3. Variabel Minat Belajar

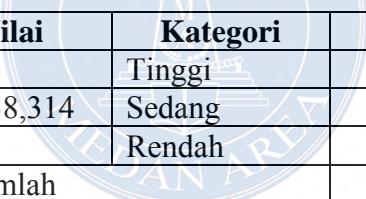
$$\text{Mean} = 32,37$$

$$\text{Standar Deviasi} = 6,534$$

$$\begin{aligned}\text{Tinggi} &= (32,37 + 6,534) < X \\ &= 38,906 < X\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Sedang} &= (32,37 - 6,534) \leq X \leq (32,37 + 6,534) \\ &= 25,836 \leq X \leq 38,314\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Rendah} &= X < (32,37 - 6,534) \\ &= X < 25,836\end{aligned}$$



No	Rentang Nilai	Kategori	Frekuensi	%
1	$38,906 < X$	Tinggi	8	14,81
2	$25,836 \leq X \leq 38,314$	Sedang	42	77,78
3	$X < 25,836$	Rendah	4	7,41
Jumlah			54	100

MASTER DATA VARIABEL DISIPLIN BELAJAR																			
R	ITEM SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
2	3	3	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4	4	2	48
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	61
4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	4	43
5	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	33
6	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	60
7	4	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	45
8	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	30
9	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	32
10	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	36
11	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	34
12	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	2	3	37
13	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	44
14	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	44
15	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	35
16	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	34
17	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	33
18	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	1	3	3	2	3	3	48
19	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	31
20	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	45

MASTER DATA VARIABEL DISIPLIN BELAJAR																			
R	ITEM SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
21	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	31
22	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	35
23	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	34
24	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	30
25	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	4	3	2	3	2	1	45
26	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	35
27	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	37
28	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	33
29	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	52
30	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	41
31	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	35
32	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	35
33	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	33
34	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	59
35	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	33
36	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	31
37	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	58
38	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	4	35
39	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	2	4	3	3	45
40	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	35

MASTER DATA VARIABEL DISIPLIN BELAJAR																			
R	ITEM SOAL																		SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
41	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	31
42	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	59
43	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	45
44	3	3	1	3	2	3	3	3	4	1	3	2	3	1	3	2	3	4	47
45	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	42
46	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	48
47	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	4	4	1	2	4	46
48	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	36
49	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	60
50	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	4	41
51	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	4	4	1	2	3	1	2	2	43
52	3	2	1	3	3	2	1	3	2	4	2	4	2	4	1	2	3	3	45
53	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	4	40
54	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	3	4	3	2	1	3	3	2	42

MASTER DATA VARIABEL PERSEPSI MAHASISWA														
R	ITEM SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	44
2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	1	3	2	3	31
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	45
4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	31
5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	24
6	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	46
7	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
8	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	25
9	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	23
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	29
11	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	25
12	2	3	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	32
13	4	3	2	2	2	1	2	4	3	1	2	4	3	33
14	3	3	2	1	2	2	2	1	3	4	2	3	2	30
15	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	23
16	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	34
17	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	23
18	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	24
19	4	3	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	3	32
20	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	22

MASTER DATA VARIABEL PERSEPSI MAHASISWA														
NO	ITEM SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21	3	3	2	1	3	2	3	3	3	4	4	2	2	35
22	2	2	2	3	3	4	1	4	4	3	2	4	3	37
23	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	36
24	3	3	2	2	4	3	2	2	1	3	1	2	3	31
25	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	23
26	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	24
27	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	36
28	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	24
29	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	47
30	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	32
31	4	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	31
32	2	3	2	4	1	2	4	3	2	2	1	3	2	31
33	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	30
34	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	43
35	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	22
36	4	2	3	1	2	4	3	2	2	2	1	2	2	30
37	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	24
38	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	27
39	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	31
40	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26

MASTER DATA VARIABEL PERSEPSI MAHASISWA														
NO	ITEM SOAL													SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	25
42	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	46
43	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	29
44	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	27
45	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	25
46	2	2	1	2	2	4	2	3	4	4	3	3	2	34
47	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	22
48	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	1	3	4	37
49	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	43
50	2	2	1	3	2	3	2	2	4	2	3	4	4	34
51	2	1	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	38
52	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	37
53	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	36
54	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	34

MASTER DATA VARIABEL MINAT BELAJAR															
R	ITEM SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	45
2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	38
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	46
4	2	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	3	4	3	34
5	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	25
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	50
7	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	36
9	2	3	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	31
10	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	26
11	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	2	39
12	2	1	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	37
13	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	31
14	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	28
15	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	33
16	3	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	35
17	3	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	27
18	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	26
19	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	36
20	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	27

MASTER DATA VARIABEL MINAT BELAJAR															
R	ITEM SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	30
22	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	1	2	38
23	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	27
24	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	25
25	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
27	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	32
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	27
29	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	46
30	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	1	3	2	2	35
31	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	31
32	3	2	3	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	29
33	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	27
34	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	46
35	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	31
36	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	25
37	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	29
38	3	3	2	2	1	2	4	4	2	3	2	2	3	2	35
39	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	27
40	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30

MASTER DATA VARIABEL MINAT BELAJAR															
R	ITEM SOAL														SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	29
42	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	44
43	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	36
44	3	3	3	4	2	2	1	4	4	3	2	3	2	2	38
45	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	24
46	3	3	3	2	1	2	2	3	4	1	2	3	3	3	35
47	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	33
48	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
49	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	27
50	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	28
51	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27
52	2	2	2	1	3	3	2	1	3	2	1	4	3	2	31
53	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	26
54	1	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	27

MASTER DATA UJI VALIDITAS

VARIABEL PERSEPSI MAHASISWA																		
R	ITEM SOAL																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
6	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
7	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3
8	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2
9	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
10	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
11	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
12	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3
13	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
16	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
17	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4
18	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
20	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
21	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
22	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
23	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4
25	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3
26	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
28	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
29	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
30	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

VARIABEL MINAT BELAJAR																		
R	ITEM SOAL																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2	3	4	3	3	2	1	4	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	2	2	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	2	2	1	3	1	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
6	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4
7	2	1	3	3	2	1	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
11	4	4	3	2	2	3	3	1	3	3	1	2	3	4	3	4	3	3
12	4	4	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
13	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
14	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4
16	4	4	3	2	3	1	1	2	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3
17	4	3	3	1	3	1	1	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3
18	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	4	3	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3
21	4	3	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2	3	4	3	3	3	4
22	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
24	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	2	2
25	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
26	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
27	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
28	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
30	1	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2

VARIABEL DISIPLIN BELAJAR																						
R	ITEM SOAL																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3
3	4	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	1	3	2	2	1	3	1	2	3
4	4	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	2	1	3	1	2	3
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
7	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	2	1	3	1	2	3
8	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	3	1	3	3
12	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	1	2	2	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2
14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	1	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	1	3	3
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	4	1	3	2	2	3	2	1	3	3
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	1	3	3
24	4	4	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	4	3	4	1	2	3	1	2	3	2
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	1	3	2
26	3	3	2	4	2	3	2	1	3	3	2	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3
27	1	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3
28	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
30	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1