

DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS I

No.	Nama	Nilai Tes Siklus I	Tuntas Belajar	
			Ya	Tidak
1	Adam Faris	55		√
2	Adi Nuranda	45		√
3	Ahmad Almustakim	35		√
4	Ami Sudiarsih	50		√
5	Cahya Tri Ningsih	55		√
6	Danu Prakoso	45		√
7	Fadil Firdaus	75	√	
8	Fani Anjar Wati	80	√	
9	Fatmawati	55		√
10	Jimmy Giovano	75	√	
11	Kukuh Abi M	65	√	
12	M Risky Saputra	40		√
13	Meli Septianingsih	75	√	
14	Muamar Annur	85	√	
15	Novi Lita Sari	55		√
16	Nur Hasanah	65	√	
17	Rama Fadoli	70	√	
18	Rida Yatun Hasanah	45		√
19	Siti Romadona	70	√	
20	Sri Rohayati	75	√	
21	Tri Astuti	45		√
22	Veni Vidiani	55		√
23	Verti Isnaini	35		√
Jumlah		1350	10	13
Persentase (%)			43,48	56,58
Rata-rata nilai siswa			58,69	

DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS II

No.	Nama	Nilai Tes Siklus II	Tuntas Belajar	
			Ya	Tidak
1	Adam Faris	75	√	
2	Adi Nuranda	55		√
3	Ahmad Almustakim	80	√	
4	Ami Sudiarsih	70	√	
5	Cahya Tri Ningsih	70	√	
6	Danu Prakoso	50		√
7	Fadil Firdaus	80	√	
8	Fani Anjar Wati	85	√	
9	Fatmawati	50		√
10	Jimmy Giovano	80	√	
11	Kukuh Abi M	75	√	
12	M Risky Saputra	55		√
13	Meli Septianingsih	80	√	
14	Muamar Annur	80	√	
15	Novi Lita Sari	50		√
16	Nur Hasanah	75	√	
17	Rama Fadoli	70	√	
18	Rida Yatun Hasanah	50		√
19	Siti Romadona	75	√	
20	Sri Rohayati	65	√	
21	Tri Astuti	50		√
22	Veni Vidiani	80	√	
23	Verti Isnaini	50		√
Jumlah		1550	15	8
Persentase (%)			65,23	34,77
Rata-rata nilai siswa			67,39	

DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS III

No.	Nama	Nilai Tes Siklus III	Tuntas Belajar	
			Ya	Tidak
1	Adam Faris	90	√	
2	Adi Nuranda	80	√	
3	Ahmad Almustakim	85	√	
4	Ami Sudiarsih	100	√	
5	Cahya Tri Ningsih	80	√	
6	Danu Prakoso	55		√
7	Fadil Firdaus	90	√	
8	Fani Anjar Wati	75	√	
9	Fatmawati	55		√
10	Jimmy Giovano	80	√	
11	Kukuh Abi M	80	√	
12	M Risky Saputra	80	√	
13	Meli Septianingsih	90	√	
14	Muamar Annur	80	√	
15	Novi Lita Sari	55		√
16	Nur Hasanah	90	√	
17	Rama Fadoli	100	√	
18	Rida Yatun Hasanah	85	√	
19	Siti Romadona	80	√	
20	Sri Rohayati	75	√	
21	Tri Astuti	90	√	
22	Veni Vidiani	80	√	
23	Verti Isnaini	75	√	
Jumlah		1850	20	3
Persentase (%)			86,96	13,04
Rata-rata nilai siswa			80,43	

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS I/I

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan						Jumlah	Kriteria	
		2x40 menit							A	KA
		Pertemuan Ke-I								
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris		√				√	2		√
2	Adi Nuranda	√			√		√	3		√
3	Ahmad Almustakim	√	√		√		√	4	√	
4	Ami Sudiarsih			√		√		2		√
5	Cahya Tri Ningsih		√	√			√	3		√
6	Danu Prakoso				√		√	2		√
7	Fadil Firdaus	√	√	√		√	√	5	√	
8	Fani Anjar Wati		√		√	√	√	4	√	
9	Fatmawati	√	√				√	3		√
10	Jimmy Giovano	√	√			√	√	4	√	
11	Kukuh Abi M				√		√	2		√
12	M Risky Saputra		√	√	√	√		4	√	
13	Meli Septianingsih			√	√		√	3		√
14	Muamar Annur	√	√	√	√	√		5	√	
15	Novi Lita Sari		√	√	√		√	4	√	
16	Nur Hasanah	√			√	√		3		√
17	Rama Fadoli	√			√	√	√	4	√	
18	Rida Yatun Hasanah			√			√	2		√
19	Siti Romadona		√		√	√	√	4	√	
20	Sri Rohayati	√	√			√		3		√
21	Tri Astuti		√	√	√	√		4	√	
22	Veni Vidiani			√		√		2		√
23	Verti Isnaini	√	√			√		3		√
Jumlah									10	13
Persentase (%)									43,48	56,52

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS I/2

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan						Jumlah	Kriteria	
		2x40 menit							A	KA
		Pertemuan Ke-2								
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris		√		√		√	3		√
2	Adi Nuranda	√			√	√	√	4	√	
3	Ahmad Almustakim	√	√		√	√	√	5	√	
4	Ami Sudiarsih		√	√		√		3		√
5	Cahya Tri Ningsih	√	√	√	√		√	5	√	
6	Danu Prakoso	√			√		√	3		√
7	Fadil Firdaus	√		√		√	√	4	√	
8	Fani Anjar Wati		√	√	√	√	√	5	√	
9	Fatmawati	√	√		√		√	4	√	
10	Jimmy Giovano	√	√	√		√	√	5	√	
11	Kukuh Abi M			√	√		√	3		√
12	M Risky Saputra		√	√	√	√	√	5	√	
13	Meli Septianingsih			√			√	2		√
14	Muamar Annur	√	√	√		√		4	√	
15	Novi Lita Sari	√	√	√	√		√	5	√	
16	Nur Hasanah	√			√	√		3		√
17	Rama Fadoli	√		√	√	√	√	5	√	
18	Rida Yatun Hasanah		√	√			√	3		√
19	Siti Romadona		√	√	√	√	√	5	√	
20	Sri Rohayati	√	√					2		√
21	Tri Astuti		√	√	√	√	√	5	√	
22	Veni Vidiani			√		√	√	3		√
23	Verti Isnaini	√	√			√		3		√
Jumlah									13	10
Persentase (%)									56,52	43,48

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS II/I

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan						Jumlah	Kriteria	
		2x40 menit							A	KA
		Pertemuan Ke-I								
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris		√		√		2		√	
2	Adi Nuranda	√		√	√	√	5	√		
3	Ahmad Almustakim	√	√		√	√	4	√		
4	Ami Sudiarsih		√	√		√	3		√	
5	Cahya Tri Ningsih	√	√	√	√		5	√		
6	Danu Prakoso	√			√		2		√	
7	Fadil Firdaus	√	√	√		√	5	√		
8	Fani Anjar Wati			√	√	√	4	√		
9	Fatmawati	√	√		√		4	√		
10	Jimmy Giovano	√	√	√		√	5	√		
11	Kukuh Abi M		√	√	√	√	5	√		
12	M Risky Saputra		√		√	√	4	√		
13	Meli Septianingsih	√		√			3		√	
14	Muamar Annur	√	√	√		√	5	√		
15	Novi Lita Sari	√	√	√	√		5	√		
16	Nur Hasanah	√			√	√	3		√	
17	Rama Fadoli	√		√	√	√	5	√		
18	Rida Yatun Hasanah		√	√	√		5	√		
19	Siti Romadona		√	√	√	√	5	√		
20	Sri Rohayati	√	√				2		√	
21	Tri Astuti		√	√	√	√	5	√		
22	Veni Vidiani			√		√	3		√	
23	Verti Isnaini	√	√			√	3		√	
Jumlah								15	8	
Persentase (%)								65,23	34,77	

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS II/2

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan						Jumlah	Kriteria	
		2x40 menit							A	KA
		Pertemuan Ke-2								
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris		√		√		√	3		√
2	Adi Nuranda	√		√		√	√	4	√	
3	Ahmad Almustakim	√	√		√	√	√	5	√	
4	Ami Sudiarsih		√	√		√	√	4	√	
5	Cahya Tri Ningsih	√	√	√	√		√	5	√	
6	Danu Prakoso	√			√	√		2		√
7	Fadil Firdaus	√	√	√		√	√	5	√	
8	Fani Anjar Wati		√	√	√	√	√	4	√	
9	Fatmawati	√	√		√		√	4	√	
10	Jimmy Giovano	√		√		√	√	4	√	
11	Kukuh Abi M	√	√	√	√	√	√	6	√	
12	M Risky Saputra		√	√	√	√	√	5	√	
13	Meli Septianingsih	√		√			√	3		√
14	Muamar Annur	√	√			√	√	4	√	
15	Novi Lita Sari	√	√		√		√	4	√	
16	Nur Hasanah	√			√	√		3		√
17	Rama Fadoli	√	√	√	√	√	√	6	√	
18	Rida Yatun Hasanah		√	√	√		√	5	√	
19	Siti Romadona		√	√		√	√	4	√	
20	Sri Rohayati	√	√		√			3		√
21	Tri Astuti		√	√		√	√	4	√	
22	Veni Vidiani	√		√		√	√	4	√	
23	Verti Isnaini	√	√			√		3		√
Jumlah									17	6
Persentase (%)									73,91	26,09

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS III/I

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan 2x40 menit						Jumlah	Kriteria	
		Pertemuan Ke-I							A	KA
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris		√	√	√	√	√	5	√	
2	Adi Nuranda	√	√	√		√	√	5	√	
3	Ahmad Almustakim	√	√	√	√	√	√	6	√	
4	Ami Sudiarsih	√	√	√	√	√	√	6	√	
5	Cahya Tri Ningsih	√	√	√	√		√	5	√	
6	Danu Prakoso	√			√	√		3		√
7	Fadil Firdaus	√	√	√		√	√	5	√	
8	Fani Anjar Wati		√	√	√	√	√	4	√	
9	Fatmawati	√	√		√		√	4	√	
10	Jimmy Giovano	√		√		√	√	4	√	
11	Kukuh Abi M	√	√	√	√	√	√	6	√	
12	M Risky Saputra		√	√	√	√	√	5	√	
13	Meli Septianingsih	√	√	√	√	√	√	6	√	
14	Muamar Annur	√	√			√	√	4	√	
15	Novi Lita Sari	√	√		√		√	4	√	
16	Nur Hasanah	√			√	√		3		√
17	Rama Fadoli	√	√	√	√	√	√	6	√	
18	Rida Yatun Hasanah		√	√	√		√	5	√	
19	Siti Romadona		√	√		√	√	4	√	
20	Sri Rohayati	√	√		√			3		√
21	Tri Astuti		√	√		√	√	4	√	
22	Veni Vidiani	√		√		√	√	4	√	
23	Verti Isnaini	√	√			√		3		√
Jumlah									19	4
Persentase (%)									82,61	17,39

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS III/2

No.	Nama Siswa	Waktu Pengamatan						Jumlah	Kriteria	
		2x40 menit							A	KA
		Pertemuan Ke-2								
		I	2	3	4	5	6			
1	Adam Faris	√	√	√	√	√	√	6	√	
2	Adi Nuranda	√	√	√		√	√	5	√	
3	Ahmad Almustakim	√	√	√	√	√	√	6	√	
4	Ami Sudiarsih	√	√	√	√	√	√	6	√	
5	Cahya Tri Ningsih	√	√	√	√		√	5	√	
6	Danu Prakoso	√	√	√	√	√	√	6	√	
7	Fadil Firdaus	√	√	√		√	√	5	√	
8	Fani Anjar Wati		√	√	√	√	√	4	√	
9	Fatmawati	√	√		√		√	4	√	
10	Jimmy Giovano	√		√		√	√	4	√	
11	Kukuh Abi M	√	√	√	√	√	√	6	√	
12	M Risky Saputra		√	√	√	√	√	5	√	
13	Meli Septianingsih	√	√	√	√	√	√	6	√	
14	Muamar Annur	√	√			√	√	4	√	
15	Novi Lita Sari	√	√		√		√	4	√	
16	Nur Hasanah	√			√	√		3		√
17	Rama Fadoli	√	√	√	√	√	√	6	√	
18	Rida Yatun Hasanah		√	√	√		√	5	√	
19	Siti Romadona		√	√		√	√	4	√	
20	Sri Rohayati	√	√	√	√	√	√	6	√	
21	Tri Astuti		√	√		√	√	4	√	
22	Veni Vidiani	√		√		√	√	4	√	
23	Verti Isnaini	√	√			√		3		√
Jumlah									21	2
Persentase (%)									91,30	8,7

Aktivitas yang diamati sebagai berikut:

1. Aktif dalam pembelajaran
2. Aktif mengajukan pertanyaan atau tanggapan
3. Berpartisipasi dalam mengerjakan tugas
4. Memperhatikan penjelasan guru
5. Aktif dalam diskusi untuk menyelesaikan tugas
6. Keberanian dan kejelasan dalam menjawab pertanyaan

Kriteria:

A : Aktif

KA : Kurang Aktif

Uji Validitas Soal Siklus I

No.	Mp	Mt	St	p	q	r hitung	r tabel	Keterangan
1	30.536	28.457	8.675	0.800	0.200	0.486	0.334	V
2	30.452	28.457	8.675	0.886	0.114	0.649	0.334	V
3	31.577	28.457	8.675	0.743	0.257	0.620	0.334	V
4	29.690	28.457	8.675	0.829	0.171	0.317	0.334	V
5	31.000	28.457	8.675	0.743	0.257	0.505	0.334	V
6	33.333	28.457	8.675	0.600	0.400	0.698	0.334	V
7	31.222	28.457	8.675	0.771	0.229	0.594	0.334	V
8	31.538	28.457	8.675	0.743	0.257	0.613	0.334	V
9	32.056	28.457	8.675	0.514	0.486	0.433	0.334	V
10	30.933	28.457	8.675	0.857	0.143	0.709	0.334	V
11	33.167	28.457	8.675	0.514	0.486	0.567	0.334	V
12	31.619	28.457	8.675	0.600	0.400	0.453	0.334	V
13	32.737	28.457	8.675	0.543	0.457	0.545	0.334	V
14	31.833	28.457	8.675	0.686	0.314	0.583	0.334	V
15	31.370	28.457	8.675	0.771	0.229	0.626	0.334	V
16	33.947	28.457	8.675	0.543	0.457	0.700	0.334	V
17	31.577	28.457	8.675	0.743	0.257	0.620	0.334	V
18	33.850	28.457	8.675	0.571	0.429	0.728	0.334	V
19	28.080	28.457	8.675	0.714	0.286	-0.070	0.334	TD
20	32.087	28.457	8.675	0.657	0.343	0.588	0.334	V

Keterangan:

V : Valid

TD : Tidak Valid

Tingkat Kesukaran Soal Siklus I

No.	B	JS	P	Keterangan
1	28	35	0.800	Mudah
2	31	35	0.886	Mudah
3	26	35	0.743	Mudah
4	29	35	0.829	Mudah
5	26	35	0.743	Mudah
6	21	35	0.600	Sedang
7	27	35	0.771	Mudah
8	26	35	0.743	Mudah
9	18	35	0.514	Sedang
10	30	35	0.857	Mudah
11	18	35	0.514	Sedang
12	21	35	0.600	Sedang
13	19	35	0.543	Sedang
14	24	35	0.686	Sedang
15	27	35	0.771	Mudah
16	19	35	0.543	Sedang
17	26	35	0.743	Mudah
18	20	35	0.571	Sedang
19	25	35	0.714	Mudah
20	23	35	0.657	Sedang

Soal dengan P 0,00 - 0,30 = Sukar
Soal dengan P 0,30 – 0,70 = Sedang
Soal dengan P 0,70 – 1,00 = mudah
Suharsimi Arikunto, (2007: 210)

Daya Beda Soal Siklus I

No.	BA	JA	BB	JB	D	Keterangan
1	10	11	7	11	0.273	Cukup
2	11	11	7	11	0.364	Cukup
3	11	11	5	11	0.545	Baik
4	10	11	7	11	0.273	Cukup
5	11	11	6	11	0.455	Baik
6	11	11	1	11	0.909	Baik Sekali
7	11	11	4	11	0.636	Baik
8	11	11	4	11	0.636	Baik
9	6	11	2	11	0.364	Cukup
10	11	11	7	11	0.364	Cukup
11	9	11	3	11	0.545	Baik
12	11	11	3	11	0.727	Baik Sekali
13	9	11	2	11	0.636	Baik
14	11	11	2	11	0.818	Baik Sekali
15	11	11	5	11	0.545	Baik
16	11	11	0	11	1.000	Baik Sekali
17	11	11	5	11	0.545	Baik
18	11	11	0	11	1.000	Baik Sekali
19	7	11	8	11	-0.091	Jelek
20	10	11	4	11	0.545	Baik

Klasifikasi Daya Pembeda:

D: 0.00 – 0,20 = Jelek

D: 0.20 – 0.40 = Cukup

D: 0.40 – 0.70 = Baik

D: 0.70 – 1.00 = Baik Sekali

Suharsimi Arikunto, (2007: 218)

Uji Reliabilitas Soal Siklus I

Rumus K-R. 21:

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{Mt(n-Mt)}{nS_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{20}{20-1} \right) \left(1 - \frac{15,32(20-15,32)}{20 \times 234,702} \right)$$

$$= \left(\frac{20}{19} \right) \left(1 - \frac{15,32(4,68)}{2971,92} \right)$$

$$= (1.052) \left(1 - \frac{71,698}{2971,92} \right)$$

$$= (1.052)(1 - 0.064)$$

$$= (1.052)(0.936)$$

$$= 0.984 \text{ (Reliabilitasnya Sangat Tinggi)}$$

Uji Validitas Soal Siklus II

No.	Mp	Mt	St	p	q	r hitung	r tabel	Keterangan
1	29.625	27.229	8.721	0.686	0.314	0.412	0.334	V
2	28.967	27.229	8.721	0.857	0.143	0.495	0.334	V
3	30.259	27.229	8.721	0.771	0.229	0.648	0.334	V
4	28.793	27.229	8.721	0.829	0.171	0.400	0.334	V
5	29.731	27.229	8.721	0.743	0.257	0.495	0.334	V
6	31.952	27.229	8.721	0.600	0.400	0.673	0.334	V
7	30.321	27.229	8.721	0.800	0.200	0.720	0.334	V
8	29.962	27.229	8.721	0.743	0.257	0.540	0.334	V
9	31.222	27.229	8.721	0.514	0.486	0.478	0.334	V
10	29.733	27.229	8.721	0.857	0.143	0.714	0.334	V
11	31.778	27.229	8.721	0.514	0.486	0.545	0.334	V
12	30.000	27.229	8.721	0.629	0.371	0.419	0.334	V
13	31.600	27.229	8.721	0.571	0.429	0.587	0.334	V
14	30.600	27.229	8.721	0.714	0.286	0.620	0.334	V
15	29.370	27.229	8.721	0.771	0.229	0.458	0.334	V
16	32.200	27.229	8.721	0.571	0.429	0.668	0.334	V
17	30.360	27.229	8.721	0.714	0.286	0.576	0.334	V
18	32.550	27.229	8.721	0.571	0.429	0.715	0.334	V
19	30.545	27.229	8.721	0.629	0.371	0.502	0.334	V
20	31.182	27.229	8.721	0.629	0.371	0.598	0.334	V

Keterangan:

V : Valid

TD : Tidak Valid

Tingkat Kesukaran Soal Siklus II

No.	B	JS	P	Keterangan
1	24	35	0.686	Sedang
2	30	35	0.857	Mudah
3	27	35	0.771	Mudah
4	29	35	0.829	Mudah
5	26	35	0.743	Mudah
6	21	35	0.600	Sedang
7	28	35	0.800	Mudah
8	26	35	0.743	Mudah
9	18	35	0.514	Sedang
10	30	35	0.857	Mudah
11	18	35	0.514	Sedang
12	22	35	0.629	Sedang
13	20	35	0.571	Sedang
14	25	35	0.714	Mudah
15	27	35	0.771	Mudah
16	20	35	0.571	Sedang
17	25	35	0.714	Mudah
18	20	35	0.571	Sedang
19	22	35	0.629	Sedang
20	22	35	0.629	Sedang

Soal dengan P 0,00 - 0,30 = Sukar
Soal dengan P 0,30 – 0,70 = Sedang
Soal dengan P 0,70 – 1,00 = mudah
Suharsimi Arikunto, (2007: 210)

Daya Beda Soal Siklus II

No.	BA	JA	BB	JB	D	Keterangan
1	9	11	6	11	0.273	Cukup
2	10	11	7	11	0.273	Cukup
3	11	11	5	11	0.545	Baik
4	10	11	7	11	0.273	Cukup
5	11	11	6	11	0.455	Baik
6	10	11	2	11	0.727	Baik Sekali
7	11	11	4	11	0.636	Baik
8	11	11	5	11	0.545	Baik
9	7	11	1	11	0.545	Baik
10	11	11	7	11	0.364	Cukup
11	9	11	2	11	0.636	Baik
12	9	11	4	11	0.455	Baik
13	9	11	1	11	0.727	Baik Sekali
14	11	11	3	11	0.727	Baik Sekali
15	11	11	6	11	0.455	Baik
16	10	11	1	11	0.818	Baik Sekali
17	11	11	4	11	0.636	Baik
18	11	11	1	11	0.909	Baik Sekali
19	11	11	4	11	0.636	Baik
20	10	11	3	11	0.636	Baik

Klasifikasi Daya Pembeda:

D: 0.00 – 0,20 = Jelek

D: 0.20 – 0.40 = Cukup

D: 0.40 – 0.70 = Baik

D: 0.70 – 1.00 = Baik Sekali

Suharsimi Arikunto, (2007: 218)

Uji Reliabilitas Soal Siklus II

Rumus K-R. 21:

$$\begin{aligned}r_{11} &= \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(1 - \frac{Mt(n-Mt)}{nS_t^2}\right) \\r_{11} &= \left(\frac{20}{20-1}\right) \left(1 - \frac{17,100(20-17,100)}{20 \times 292,41}\right) \\&= \left(\frac{20}{19}\right) \left(1 - \frac{17,100(2,9)}{5848,2}\right) \\&= (1.052) \left(1 - \frac{49,59}{5848,2}\right) \\&= (1.052)(1 - 0.081) \\&= (1.052)(0.919) \\&= 0.966(\text{Reliabilitasnya Sangat Tinggi})\end{aligned}$$

Uji Validitas Soal Siklus III

No.	Mp	Mt	St	p	q	r hitung	r tabel	Keterangan
1	32.524	28.457	8.675	0.600	0.400	0.583	0.334	V
2	32.300	28.457	8.675	0.571	0.429	0.519	0.334	V
3	30.423	28.457	8.675	0.743	0.257	0.391	0.334	V
4	31.571	28.457	8.675	0.600	0.400	0.446	0.334	V
5	31.409	28.457	8.675	0.629	0.371	0.449	0.334	V
6	30.560	28.457	8.675	0.714	0.286	0.389	0.334	V
7	30.185	28.457	8.675	0.771	0.229	0.371	0.334	V
8	30.481	28.457	8.675	0.771	0.229	0.435	0.334	V
9	30.143	28.457	8.675	0.800	0.200	0.394	0.334	V
10	30.840	28.457	8.675	0.714	0.286	0.441	0.334	V
11	29.900	28.457	8.675	0.857	0.143	0.413	0.334	V
12	30.286	28.457	8.675	0.800	0.200	0.428	0.334	V
13	30.607	28.457	8.675	0.800	0.200	0.503	0.334	V
14	27.370	28.457	8.675	0.771	0.229	-0.234	0.334	TD
15	30.741	28.457	8.675	0.771	0.229	0.491	0.334	V
16	31.619	28.457	8.675	0.600	0.400	0.453	0.334	V
17	30.929	28.457	8.675	0.800	0.200	0.578	0.334	V
18	30.875	28.457	8.675	0.686	0.314	0.418	0.334	V
19	30.036	28.457	8.675	0.800	0.200	0.369	0.334	V
20	30.897	28.457	8.675	0.829	0.171	0.627	0.334	V

Keterangan:

V : Valid

TD : Tidak Valid

Tingkat Kesukaran Soal Siklus III

No.	B	JS	P	Keterangan
1	21	35	0.600	Sedang
2	20	35	0.571	Sedang
3	26	35	0.743	Mudah
4	21	35	0.600	Sedang
5	22	35	0.629	Sedang
6	25	35	0.714	Mudah
7	27	35	0.771	Mudah
8	27	35	0.771	Mudah
9	28	35	0.800	Mudah
10	25	35	0.714	Mudah
11	30	35	0.857	Mudah
12	28	35	0.800	Mudah
13	28	35	0.800	Mudah
14	27	35	0.771	Mudah
15	27	35	0.771	Mudah
16	21	35	0.600	Sedang
17	28	35	0.800	Mudah
18	24	35	0.686	Sedang
19	28	35	0.800	Mudah
20	29	35	0.829	Mudah

Soal dengan P 0,00 - 0,30 = Sukar
Soal dengan P 0,30 – 0,70 = Sedang
Soal dengan P 0,70 – 1,00 = mudah
Suharsimi Arikunto, (2007: 210)

Uji Reliabilitas Soal Siklus III

Rumus K-R. 21:

$$\begin{aligned}r_{11} &= \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(1 - \frac{Mt(n-Mt)}{nS_t^2}\right) \\r_{11} &= \left(\frac{20}{20-1}\right) \left(1 - \frac{12,19(20-12,19)}{20 \times 148,596}\right) \\&= \left(\frac{20}{19}\right) \left(1 - \frac{12,19(7,81)}{2971,92}\right) \\&= (1,052) \left(1 - \frac{95,204}{2971,92}\right) \\&= (1,052)(1 - 0,082) \\&= (1,052)(0,918) \\&= 0,965 \text{ (Reliabilitasnya Sangat Tinggi)}\end{aligned}$$

No	Nomor Butir Soal																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
14	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
16	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
19	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1
20	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Σ	28	31	26	29	26	21	27	26	18	30	18	21	19	24	27	19	26	20	25	23
r hitung	0.583	0.519	0.391	0.446	0.449	0.389	0.371	0.435	0.394	0.441	0.413	0.428	0.503	-0.234	0.491	0.453	0.578	0.418	0.369	0.627
r tabel	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334
Ket	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TD	V	V	V	V	V	V

LAMPIRAN 4

SOAL SIKLUS I

Pilihan Ganda

1. Permasalahan ekonomi yang paling mendasar dihadapi manusia adalah sebagai berikut....
 - a. Kebutuhan yang tidak terbatas dan alat pemuasnya tidak terbatas
 - b. Kemiskinan pengangguran dan kebodohan akibat minimnya pendapatan
 - c. Kebodohan, minimnya tingkat pendapatan dan pendidikan yang rendah
 - d. Kebutuhan yang tidak terbatas dan alat pemuas pemuasnya terbatas

2. Salah satu faktor yang mempengaruhi perbedaan kebutuhan antara satu orang dengan orang lainnya adalah....
 - a. Jenis barang yang dikonsumsi
 - b. Kebutuhan yang mendesak
 - c. Perbedaan tingkat pendapatan
 - d. Banyak sedikit kebutuhan

3. Faktor penyebab kelangkaan alat pemuas kebutuhan (barang dan jasa) adalah....
 - a. Hasil produksi dalam negeri terbatas sementara kebutuhan melimpah
 - b. Kebutuhan manusia banyak sedangkan persediaan barang dan jasa terbatas

- c. Persediaan faktor produk melimpah sementara ilmu dan teknologi terbatas
 - d. Tingkat penghasilan terbatas sementara alat pemuas kebutuhan melimpah
4. Penyusunan skala prioritas kebutuhan di urutkan berdasarkan....
- a. Tingkat kepentingan kebutuhan
 - b. Jenis barang dan jasa yang dibutuhkan
 - c. Tingkat barang dan jasa
 - d. Penghasilan yang diperoleh
5. Adik bayi membutuhkan popok, dan selimut. Sementara Ardi yang sudah kelas VIII SMP menginginkan sepeda, buku pelajaran IPS dan tas sekolah. Perbedaan kebutuhan tersebut dipengaruhi oleh faktor....
- a. Selera
 - b. Pendapatan
 - c. Jenis kelamin
 - d. Umur
6. Perhatikan data berikut ini
- | | |
|---------------|-------------|
| 1. Baju | 4. Motor |
| 2. Lemari | 5. Beras |
| 3. Pendidikan | 6. Rekreasi |
- Dari data di atas, yang termasuk kebutuhan primer adalah
- a. 1, 2, dan 3
 - b. 1, 3, dan 5
 - c. 2, 4, dan 6
 - d. 3, 5, dan 6

7. Berikut ini yang termasuk contoh alat pemuas kebutuhan manusia, *kecuali*....
- a. Uang b. motor c. nasi d. baju
8. Berikut ini pasangan komplementer yang benar adalah....
- a. Meja dan kursi c. Sepatu kiri dan sepatu kanan
b. Nasi dan singkong d. Pena dan pensil
9. Contoh benda substitusi yang benar adalah....
- a. Sepatu dan kaos kaki c. Dasi dan Baju
b. Teh dan kopi d. Makanan dan minuman
10. Pak Firdaus seorang pengusaha warung nasi membeli beras, sayur-mayur, telur ayam, ikan laut dan lain-lain. Barang-barang yang dibeli pak Firdaus berdasarkan kesiapan penggunaannya termasuk kelompok benda....
- a. Konsumsi c. Barang jadi
b. Bahan baku d. Bahan setengah jadi
11. Orang yang tinggal di pantai cenderung memerlukan pakaian yang tipis, sedangkan orang yang tinggal di daerah pegunungan cenderung membutuhkan pakaian yang tebal. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan manusia dipengaruhi oleh....
- a. Adat istiadat c. Lingkungan alam
b. Agama d. Kebudayaan
12. Berdasarkan waktu pemenuhannya kebutuhan dibedakan menjadi kebutuhan....
- a. Masa lampau dan sekarang
b. Jasmaniah dan rohaniah
c. Sekarang dan akan datang

- d. Primer, skunder dan tersier
13. Berdasarkan sifatnya, kebutuhan dibedakan menjadi kebutuhan....
- a. Jasmani dan rohani
 - b. Pribadi dan sosial
 - c. Sekarang dan akan datang
 - d. Primer, sekunder dan tersier
14. Berdasarkan subyek yang membutuhkan, kebutuhan dibedakan menjadi....
- a. Jasmani dan rohani
 - b. Pribadi dan sosial
 - c. Sekarang dan akan datang
 - d. Primer, sekunder dan tersier
15. Air bagi yang haus dan obat bagi orang sakit adalah contoh kebutuhan....
- a. Rohani
 - b. Sekarang
 - c. Akan datang
 - d. Skunder
16. Berikut ini yang termasuk contoh alat pemuas kebutuhan manusia, *kecuali*....
- b. Uang
 - b. motor
 - c. nasi
 - d. baju
17. Berikut ini pasangan komplementer yang benar adalah....
- c. Meja dan kursi
 - c. Sepatu kiri dan sepatu kanan
 - d. Nasi dan singkong
 - d. Pena dan pensil
18. Contoh benda substitusi yang benar adalah....
- c. Sepatu dan kaos kaki
 - c. Dasi dan Baju
 - d. Teh dan kopi
 - d. Makanan dan minuman
19. Pak Firdaus seorang pengusaha warung nasi membeli beras, sayur-mayur, telur ayam, ikan laut dan lain-lain. Barang-barang yang dibeli pak Firdaus berdasarkan kesiapan penggunaannya termasuk kelompok benda....

- c. Konsumsi
d. Bahan baku
- c. Barang jadi
d. Bahan setengah jadi
20. Orang yang tinggal di pantai cenderung memerlukan pakaian yang tipis, sedangkan orang yang tinggal di daerah pegunungan cenderung membutuhkan pakaian yang tebal. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan manusia dipengaruhi oleh....
- c. Adat istiadat
d. Agama
- c. Lingkungan alam
d. Kebudayaan

Kunci Jawaban

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. D | 6. D | 11. C | 16. B |
| 2. C | 7. A | 12. C | 17. D |
| 3. B | 8. A | 13. A | 18. C |
| 4. A | 9. B | 14. B | 19. C |
| 5. D | 10. D | 15. B | 20. A |

SIKLUS II

Pilihan Ganda

21. Berikut ini termasuk rumah tangga pelaku ekonomi adalah
- a. Produsen, konsumen dan distributor
 - b. Produsen, konsumen, negara, dan luar negeri
 - c. Produsen, negar dan luar negeri
 - d. Pemerintah pusat dan daerah
22. Berikut ini adalah kegiatan yang dilakukan Rumah Tangga Produsen, *kecuali*....
- e. Menghasilkan barang dan jasa
 - f. Membayar pajak
 - g. Menerima upah, bunga dan sewa
 - h. Menjual barang dan jasa
23. Besar kecilnya balas jasa yang dibayar produsen ditentukan oleh....
- e. Alat produksi yang digunakan
 - f. Besar pajak yang dibayar
 - g. Kemauan produsen menaikan biaya
 - h. Keahlian tenaga kerja
24. Salah satu usaha meningkatkan penjualan, perusahaan melakukan....
- e. Menurunkan tingkat harga
 - f. Melakukan promosi
 - g. Menurunkan biaya produksi

- h. Menambah kegiatan produksi
25. Untuk mengukur tingkat kemakmuran suatu Negara dalam perekonomian adalah, *kecuali*....
- c. Pendapatan nasional
 - d. Tingkat pengangguran
 - e. Tingkat perubahan harga
 - f. Pertumbuhan penduduk
26. Besar kecilnya balas jasa yang dibayar produsen ditentukan oleh
- a. Alat produksi yang digunakan
 - b. Besar pajak yang dibayar
 - c. Kemauan produsen memasukan biaya
 - d. Keahlian tenaga kerja
27. Balas jasa yang diterima Rumah Tangga Negara adalah....
- a. Subsidi
 - b. Pajak
 - c. Investasi
 - d. Grant
28. Salah satu tugas Rumah Tangga Negara sebagai pengatur kegiatan ekonomi adalah....
- a. Menerima pajak
 - b. Melindungi konsumen
 - c. Menyediakan fasilitas umum
 - d. Menciptakan kondisi aman
29. Kegiatan ekonomi yang dilakukan Rumah Tangga Luar Negeri adalah....
- a. Melakukan ekspor dan impor
 - b. Menerima upah dan gaji

- c. Menerima pajak
 - d. Menyediakan sarana umum
30. Perbedaan peran yang dilakukan Rumah Tangga Negara dan Rumah Tangga Luar Negeri adalah....
- a. RTN menarik pajak dan RTLN memasok barang
 - b. RTLN dan RTN sebagai stabilisator
 - c. RTLN membayar subsidi dan RTN menggunakan barang/ jasa
 - d. RTN membuat barang dan RTLN menggunakan barang
31. Keterkaitan antara Rumah Tangga Konsumen dengan Rumah Tangga Produsen adalah....
- a. RTK menjual barang dan jasa kepada RTP
 - b. RTK menjual faktor produksi kepada RTP
 - c. RTP menjual faktor produksi kepada RTK
 - d. RTP membeli barang dan jasa RTK
32. Keterkaitan secara timbale balik yang benar antara RTP dan RTN adalah....
- a. RTP menjual barang kepada RTN dan RTN menarik pajak kepada RTP
 - b. RTP memproduksi barang dan jasa dan RTN memungut pajak kepada RTK
 - c. RTP menyerahkan uang kepada RTN dan RTN menerima uang dari RTP
 - d. RTP dengan RTN sama-sama termasuk pelaku kegiatan ekonomi
33. Berikut ini kegiatan yang dilakukan Rumah Tangga Negara sebagai pengatur kegiatan ekonomi, *kecuali*....
- a. Melaksanakan kebijakan fiskal
 - b. Menjaga kestabilan tingkat harga
 - c. Melakukan kebijakan moneter
 - d. Mendirikan perusahaan Negara

34. Alasan pemerintah melakukan kegiatan impor adalah....
- Melindungi produk dalam negeri
 - Menaikan taraf pajak penjualan
 - Memenuhi kebutuhan dalam negeri
 - Meningkatkan kegiatan
35. Untuk mengukur tingkat kemakmuran suatu negara dalam perekonomian adalah, *kecuali*....
- Pendapatan nasional
 - Tingkat pengangguran
 - Tingkat perubahan harga
 - Pertumbuhan penduduk
36. Salah satu tugas Rumah Tangga Negara sebagai pengatur kegiatan ekonomi adalah....
- Menerima pajak
 - Melindungi konsumen
 - Menyediakan fasilitas umum
 - Menciptakan kondisi aman
37. Kegiatan ekonomi yang dilakukan Rumah Tangga Luar Negeri adalah....
- Melakukan ekspor dan impor
 - Menerima upah dan gaji
 - Menerima pajak
 - Menyediakan sarana umum
38. Perbedaan peran yang dilakukan Rumah Tangga Negara dan Rumah Tangga Luar Negeri adalah....
- RTN menarik pajak dan RTLN memasok barang
 - RTLN dan RTN sebagai stabilisator

- c. RTLN membayar subsidi dan RTN menggunakan barang/ jasa
 - d. RTN membuat barang dan RTLN menggunakan barang
39. Keterkaitan antara Rumah Tangga Konsumen dengan Rumah Tangga Produsen adalah....
- a. RTK menjual barang dan jasa kepada RTP
 - b. RTK menjual faktor produksi kepada RTP
 - c. RTP menjual faktor produksi kepada RTK
 - d. RTP membeli barang dan jasa RTK
40. Keterkaitan secara timbale balik yang benar antara RTP dan RTN adalah....
- a. RTP menjual barang kepada RTN dan RTN menarik pajak kepada RTP
 - b. RTP memproduksi barang dan jasa dan RTN memungut pajak kepada RTK
 - c. RTP menyerahkan uang kepada RTN dan RTN menerima uang dari RTP

RTP dengan RTN sama-sama termasuk pelaku kegiatan ekonomi

Kunci Jawaban

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 6. B | 6. D | 11. C | 16. A |
| 7. A | 7. A | 12. C | 17. B |
| 8. B | 8. A | 13. A | 18. D |
| 9. A | 9. B | 14. B | 19. C |
| 10. D | 10. D | 15. B | 20. C |

SIKLUS III

Pilihan Ganda

41. Pengertian pasar yang benar adalah
- e. Bertemunya pembeli dan penjual pada suatu tempat secara langsung
 - f. Tempat bertemunya permintaan dan penawaran
 - g. Mekanisme pembentukan harga pasar ada suatu tempat secara langsung
 - h. Tempat penjual menawarkan barang dan jasa tanpa jasa perantara
42. Syarat terbentuknya pasar adalah harus ada....
- i. Penjual, pembeli dan barang
 - j. Penjual, pembeli dan harga
 - k. Penjual, pembeli, harga dan barang
 - l. Permintaan, penawaran dan equilibrium
43. Berikut ini yang termasuk fungsi pasar adalah, *kecuali*
- i. Promosi barang baru
 - j. Distribusi barang
 - k. Pembentuk harga
 - l. Membuat barang
44. Pengertian pasar dengan bursa adalah sama, namun mempunyai perbedaan pokok, yaitu....
- i. Pasar menjual barang nyata sedangkan bursa menjual barang abstrak
 - j. Pasar menjual barang abstrak sedangkan bursa menjual barang nyata

- k. Pasar berada di pedesaan sedangkan bursa berada di daerah perkotaan
- l. Pasar menjual barang konsumsi sedangkan bursa menjual barang produksi

45. Perhatikan data berikut!

- 1. Pasar valuta asing
- 2. Pasar barang
- 3. Pasar tenaga kerja
- 4. Pasar uang
- 5. Pasar internasional

Yang termasuk ke dalam jenis bursa adalah....

- g. 1, 3 dan 5
- h. 2, 4 dan 5
- c. 2, 3 dan 4
- d. 3, 4 dan 5

46. Pasar Pringsewu, pasar Talang Padang dan pasar Kota Agung berdasarkan wujud bahan yang dijual termasuk pasar....

- a. Abstrak
- b. Konkret
- c. Lokal
- d. Harian

47. Contoh barang/ jasa yang di jual di pasar abstrak adalah....

- a. Saham dan obligasi
- b. Buku dan tas sekolah
- c. Kalkulator dan tenaga kerja
- d. Modal dan mesin

48. Perbedaan pasar barang produksi dengan pasar barang konsumsi adalah....

- a. Penggunaan barang yang diperjualbelikan
- b. Sifat barang yang diperjualbelikan

- c. Jumlah penjual dan pembeli berbeda
 - d. Kegiatan yang dilakukan penjual dan pembeli
49. Penggolongan pasar berdasarkan jenis barang yang dijual yang benar adalah pasar....
- a. Harian dan mingguan
 - b. Persaingan sempurna dan tidak sempurna
 - c. Barang produksi dan konsumsi
 - d. Local dan nasional
50. Barang yang diperjualbelikan pada bursa valuta asing adalah....
- a. Barang produksi
 - b. Mata uang
 - c. Tenaga kerja
 - d. Komoditi ekspor
51. Manfaat pasar bagi petani adalah....
- a. Tempat menjual barang dagangan
 - b. Memperlancar kegiatan pembangunan
 - c. Memberikan informasi tentang permintaan
 - d. Menciptakan lapangan pekerjaan baru
52. Ciri-ciri pasar persaingan sempurna adalah....
- a. Penjual jumlahnya sedikit
 - b. Barang yang dijual homogeny
 - c. Pengetahuan pembeli tentang pasar terbatas
 - d. Penjual dapat mempengaruhi harga
53. Contoh barang yang diperjualbelikan di pasar barang konsumsi adalah *kecuali*
- a. Makanan dan pakaian
 - b. Sayuran dan buah-buahan
 - c. Televisi dan mesin
 - d. Sepatu dan tas sekolah
54. Manfaat pasar bagi konsumen adalah....

- a. Memperoleh keuntungan atau laba
 - b. Mudahnya memperoleh barang
 - c. Memperoleh barang untuk dijual kembali
 - d. Membuka lapangan kerja baru
55. Peranan pasar dalam hubungannya dengan distribusi adalah....
- a. Menjual barang milik produsen
 - b. Harga menjadi lebih murah dan terjangkau
 - c. Menyediakan barang kebutuhan konsumen
 - d. Memperpendek jarak produsen dengan konsumen

56. Perhatikan data berikut!

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 4. Pasar valuta asing | 4. Pasar uang |
| 5. Pasar barang | 5. Pasar internasional |
| 6. Pasar tenaga kerja | |

Yang termasuk ke dalam jenis bursa adalah....

- | | |
|---------------|---------------|
| i. 1, 3 dan 5 | c. 2, 3 dan 4 |
| j. 2, 4 dan 5 | d. 3, 4 dan 5 |
57. Pasar Pringsewu, pasar Talang Padang dan pasar Kota Agung berdasarkan wujud bahan yang dijual termasuk pasar....
- | | |
|------------|-----------|
| c. Abstrak | c. Lokal |
| d. Konkret | d. Harian |
58. Contoh barang/ jasa yang di jual di pasar abstrak adalah....
- a. Saham dan obligasi
 - b. Buku dan tas sekolah
 - c. Kalkulator dan tenaga kerja
 - d. Modal dan mesin

59. Perbedaan pasar barang produksi dengan pasar barang konsumsi adalah....

- a. Penggunaan barang yang diperjualbelikan
- b. Sifat barang yang diperjualbelikan
- c. Jumlah penjual dan pembeli berbeda
- d. Kegiatan yang dilakukan penjual dan pembeli

60. Contoh barang yang diperjualbelikan di pasar barang konsumsi adalah *kecuali*

- a. Makanan dan pakaian
- b. Sayuran dan buah-buahan
- c. Televisi dan mesin
- d. Sepatu dan tas sekolah

Kunci Jawaban

11. D	6. D	11. C	16. D
12. C	7. A	12. C	17. D
13. B	8. A	13. A	18. A
14. A	9. B	14. B	19. A
15. D	10. D	15. B	20. A