

Tabel 1 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kelengkapan Acara yang Disampaikan Siklus I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
6	DN	2	2	100	Baik se.	Tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	2	2	100	Baik se.	Tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
13	RS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	2	2	100	Baik se.	Tuntas
17	SA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
18	SAY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
19	SPH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	2	2	100	Baik se.	Tuntas
Jumlah Total Skor		36	50			
		72,00				

Siswa Tuntas = (11 : 25) X 100% = 44%

Siswa Tidak Tuntas = (14 : 25) X 100% = 56%

Tabel 2 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kesesuaian Acara dengan Kegiatan Siklus I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	3	3	100	Baik	Tuntas
2	APSM	3	3	100	Baik	Tuntas
3	ATP	3	3	100	Baik	Tuntas
4	DMR	3	3	100	Baik	Tuntas
5	DI	3	3	100	Baik	Tuntas
6	DN	3	3	100	Baik	Tuntas
7	IRD	3	3	100	Baik	Tuntas
8	MK	3	3	100	Baik	Tuntas
9	MU	3	3	100	Baik	Tuntas
10	NH	3	3	100	Baik	Tuntas
11	NP	3	3	100	Baik	Tuntas
12	PR	3	3	100	Baik	Tuntas
13	RS	3	3	100	Baik	Tuntas
14	RFNA	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
15	RDY	3	3	100	Baik	Tuntas
16	SL	3	3	100	Baik	Tuntas
17	SA	3	3	100	Baik	Tuntas
18	SAY	3	3	100	Baik	Tuntas
19	SPH	3	3	100	Baik	Tuntas
20	SAD	3	3	100	Baik	Tuntas
21	WDY	3	3	100	Baik	Tuntas
22	YPS	3	3	100	Baik	Tuntas
23	YRA	3	3	100	Baik	Tuntas
24	YSA	3	3	100	Baik	Tuntas
25	YLT	3	3	100	Baik	Tuntas
Jumlah Total Skor		74	75			
		98,66				

Siswa Tuntas = (24 : 25) X 100% = 96%

Siswa Tidak Tuntas = (1 : 25) X 100% = 4%

Tabel 3 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Pelafalan Siklus I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Cukup	Tidak tuntas
6	DN	2	2	100	Baik se.	Tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	2	2	100	Baik se.	Tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
13	RS	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	2	2	100	Baik se.	Tuntas
17	SA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
18	SAY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
19	SPH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		35	50			
		70				

Siswa Tuntas = (15: 25) X 100% = 60%

Siswa Tidak Tuntas = (10 : 25) X 100% = 40%

Tabel 4 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kosakata Siklus I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
2	APSM	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
3	ATP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
5	DI	2	2	100	Baik se.	Tuntas
6	DN	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
7	IRD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
8	MK	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
9	MU	2	2	100	Baik se.	Tuntas
10	NH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
11	NP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
12	PR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
13	RS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
15	RDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
16	SL	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
17	SA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
18	SAY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
19	SPH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
20	SAD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
21	WDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
25	YLT	2	2	100	Baik se.	Tuntas
Jumlah Total Skor		42	50			
		84				

Siswa Tuntas = (17 : 25) X 100% = 68%

Siswa Tidak Tuntas = (8 : 25) X 100% = 32%

Tabel 5 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kefasihan Sikuls I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
2	APSM	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
3	ATP	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
4	DMR	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
5	DI	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
6	DN	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
7	IRD	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
8	MK	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
9	MU	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
10	NH	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
11	NP	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
12	PR	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
13	RS	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
14	RFNA	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
15	RDY	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
16	SL	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
17	SA	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
18	SAY	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
19	SPH	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
20	SAD	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
21	WDY	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
22	YPS	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
23	YRA	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
24	YSA	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
25	YLT	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		30	75			
		40				

Siswa Tuntas = (0 : 25) X 100% = 0%

Siswa Tidak Tuntas = (25 : 25) X 100% = 100%

Tabel 6 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Intonasi dan Mimik Siklus I

No	Nama	Jml Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
6	DN	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
13	RS	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
17	SA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
18	SAY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
19	SPH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
22	YPS	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
23	YRA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		28	50			
		56				

Siswa Tuntas = (3 : 25) X 100% = 12%

Siswa Tidak Tuntas = (22 : 25) X 100% = 88%

Tabel 1 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kelengkapan Acara yang Disampaikan Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	3	3	100	Baik se.	Tuntas
2	APSM	3	3	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	3	3	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	3	3	100	Baik se.	Tuntas
5	DI	3	3	100	Baik se.	Tuntas
6	DN	3	3	100	Baik se.	Tuntas
7	IRD	3	3	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	3	3	100	Baik se.	Tuntas
9	MU	3	3	100	Baik se.	Tuntas
10	NH	3	3	100	Baik se.	Tuntas
11	NP	3	3	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	3	3	100	Baik se.	Tuntas
13	RS	3	3	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	3	3	100	Baik se.	Tuntas
15	RDY	3	3	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	3	3	100	Baik se.	Tuntas
17	SA	3	3	100	Baik se.	Tuntas
18	SAY	3	3	100	Baik se.	Tuntas
19	SPH	3	3	100	Baik se.	Tuntas
20	SAD	3	3	100	Baik se.	Tuntas
21	WDY	3	3	100	Baik se.	Tuntas
22	YPS	3	3	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	3	3	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	3	3	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	3	3	100	Baik se.	Tuntas
Jumlah Total Skor		75	75			
		100				

Siswa Tuntas = (25 : 25) X 100% = 100%

Siswa Tidak Tuntas = (0 : 25) X 100% = 0 %

Tabel 2 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kesesuaian Acara dengan Kegiatan Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
6	DN	2	2	100	Baik se.	Tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	2	2	100	Baik se.	Tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
13	RS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	2	2	100	Baik se.	Tuntas
17	SA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
18	SAY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
19	SPH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	2	2	100	Baik se.	Tuntas
Jumlah Total Skor		44	50			
		88				

Siswa Tuntas = (19 : 25) X 100% = 76%

Siswa Tidak Tuntas = (6 : 25) X 100% = 24%

Tabel 3 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Pelafalan Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
6	DN	2	2	100	Baik se.	Tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	2	2	100	Baik se.	Tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
13	RS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	2	2	100	Baik se.	Tuntas
17	SA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
18	SAY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
19	SPH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		38	50			
		76,00				

Siswa Tuntas = (13 : 25) X 100% = 52%

Siswa Tidak Tuntas = (12 : 25) X 100% = 48%

Tabel 4 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kosakata Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
2	APSM	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
3	ATP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
5	DI	2	2	100	Baik se.	Tuntas
6	DN	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
7	IRD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
8	MK	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
9	MU	2	2	100	Baik se.	Tuntas
10	NH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
11	NP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
12	PR	2	2	100	Baik se.	Tuntas
13	RS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
14	RFNA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
15	RDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
16	SL	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
17	SA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
18	SAY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
19	SPH	2	2	100	Baik se.	Tuntas
20	SAD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
21	WDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
22	YPS	2	2	100	Baik se.	Tuntas
23	YRA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
24	YSA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
25	YLT	2	2	100	Baik se.	Tuntas
Jumlah Total Skor		40	50			
		80				

Siswa Tuntas = (15 : 25) X 100% = 60%

Siswa Tidak Tuntas = (10 : 25) X 100% = 40%

Tabel 5 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Kefasihan Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
2	APSM	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
3	ATP	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
4	DMR	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
5	DI	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
6	DN	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
7	IRD	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
8	MK	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
9	MU	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
10	NH	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
11	NP	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
12	PR	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
13	RS	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
14	RFNA	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
15	RDY	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
16	SL	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
17	SA	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
18	SAY	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
19	SPH	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
20	SAD	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
21	WDY	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
22	YPS	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
23	YRA	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
24	YSA	2	3	66,66	Cukup	Tidak tuntas
25	YLT	1	3	33,33	Gagal	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		56	75			
		74,66				

Siswa Tuntas = (11 : 25) X 100% = 44%

Siswa Tidak Tuntas = (14 : 25) X 100% = 56%

Tabel 6 Hasil Kemampuan Memandu Acara dengan Teknik Pemodelan Ditinjau dari Aspek Intonasi dan Mimik Siklus II

No	Nama	Jumlah Skor	Skor Maks	Nilai	Ket.	Ketuntasan
1	AP	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
2	APSM	2	2	100	Baik se.	Tuntas
3	ATP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
4	DMR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
5	DI	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
6	DN	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
7	IRD	2	2	100	Baik se.	Tuntas
8	MK	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
9	MU	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
10	NH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
11	NP	2	2	100	Baik se.	Tuntas
12	PR	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
13	RS	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
14	RFNA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
15	RDY	2	2	100	Baik se.	Tuntas
16	SL	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
17	SA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
18	SAY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
19	SPH	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
20	SAD	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
21	WDY	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
22	YPS	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
23	YRA	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
24	YSA	2	2	100	Baik se.	Tuntas
25	YLT	1	2	50	Kurang	Tidak tuntas
Jumlah Total Skor		31	60			
		62				

Siswa Tuntas = (6 : 25) X 100% = 24%

Siswa Tidak Tuntas = (19 : 25) X 100% = 76%