

DAFTAR LAMPIRAN

1. Memorandum Of Understanding
2. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 1
3. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 2
4. Lembar Rekomendasi Skripsi
5. Lembar Revisi Tugas Akhir Penguji 1-5
6. Lembar Pelaksanaan Revisi Ujian Tugas Akhir
7. Instrumen Penilaian Ahli Media
8. Instrumen Penilaian Ahli Materi

**MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
PEMBUATAN VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI
“KEGIATAN PEMBELAJARAN JURUSAN TEKNIK KOMPUTER”**

Pada hari ini, Rabu tanggal dua bulan Agustus, tahun dua ribu dua puluh tiga (02 Agustus 2023) bertempat di Kota Palembang, telah ditandatangani perjanjian kerjasama antara:

Nama : Jefri Yolanda
Alamat : Jl. Sungai Sahang, Lorok Pakjo, Kec. Ilir Bar. I, Kota Palembang,
Sumatera
Selatan

Selaku Mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Teknik Komputer Prodi DIV-TIMD Angkatan 2019 Sebagai **PIHAK PERTAMA.**

Nama : Ema Laila, S.Kom.,M.Kom
Alamat : Jl. Srijaya Negara, Bukit Lama, Kec. Ilir Barat. I, Kota Palembang,
Sumatera
Selatan

Selaku Ketua Prodi DIV-TIMD, Politeknik Negeri Sriwijaya Sebagai **PIHAK KEDUA.**

Pihak Pertama dan **Pihak kedua** dengan ini menerangkan kontrak kerjasama Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer” dengan ketentuan sebagai berikut:

Pasal 1
Ruang Lingkup

Ruang lingkup pekerjaan adalah sebagai berikut:

1. Membahas kegiatan pembelajaran yang dilakukan mahasiswa Jurusan Teknik Komputer dari Prodi DIII-Teknik Komputer dan DIV-Teknologi Informasi Multimedia Digital.
2. Memberi informasi tentang perkuliahan seputar Jurusan Teknik Komputer dari Prodi DIII-Teknik Komputer dan DIV-Teknologi Informasi Multimedia Digital.

Pasal 2
Hak dan Kewajiban

Dalam perjanjian Pihak Pertama dan Pihak Kedua memiliki kewajiban sebagai berikut:

Hak dan Kewajiban Pihak Pertama:

1. Membuat ide atau konsep video animasi 3 dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer”
2. Mengambil Footage yang disediakan oleh Jurusan Teknik Komputer sesuai kebutuhan.
3. Membuat dan mengedit sehingga terciptanya sebuah video animasi 3 dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer”.
4. Menyerahkan hasil pekerjaan kepada Jurusan Teknik Komputer.

Hak dan Kewajiban Pihak Kedua:

1. Berhak mendapatkan produk berupa video animasi 3 dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer”.
2. Berhak memberikan saran dan kritikan dalam hasil produk video animasi 3 dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer”.
3. Menyediakan dan memberikan footage video dan informasi yang dibutuhkan oleh pihak pertama.

Pasal 3
Ketentuan Lainnya

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian ini, akan diatur kemudian secara bersama dengan ketentuan yang berlaku.

Perubahan maupun penambahan dari perjanjian ini hanya berlaku apabila dituangkan dalam surat perjanjian yang ditandatangani oleh Kedua Pihak dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari surat perjanjian ini.

Demikian perjanjian ini disepakati dan ditandatangani, tanggal 02 Agustus 2023 di Palembang.

PIHAK PERTAMA



Jefri Yolanda

NIM: 061940722113

PIHAK KEDUA

Ketua Prodi DIV-TIMD



STAMP: 10000
METERAI TEMPEL
OCD48ALX067159491

Ema Laila, S.Kom., M.Kom

NIP: 197703292001122002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp.
0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / D-IV Teknologi Informatika Multimedia Digital
Dosen Pembimbing 1 : Ir.A Bahri Joni M.,M.Kom
Judul : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi "Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer" Menggunakan Teknik Camera Tracking, Compositing dan Shading Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode Vilamil Mollina

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
1.	3/8/2023	bab 1 revisi	
2.		bab 2 revisi	
3.		bab 3 revisi	
4.			
5.	07/8/2023	Revisi Bab.V	
6.		Kesimpulannya agar	
7.		dikaitkan dengan pengujian	
8.			
9.			
10.			

Palembang, 2023
Mengetahui,
Ketua Jurusan

Azwardi, S.T., M.T
NIP.197005232005011004



KEMENTERIAN PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp.
0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / D-IV Teknologi Informatika Multimedia
Digital
Dosen Pembimbing 2 : Meiyi Darlies, S.Kom., M.Kom
Judul : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi "Kegiatan Pembelajaran
Jurusan Teknik Komputer" Menggunakan Teknik Camera
Tracking, Compositing dan Shading Sebagai Media Informasi
Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode Vilamil Mollina

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
1.	02/08/23	Revisi BAB I	
2.	02/08/23	Revisi BAB II	
3.	02/08/23	Revisi BAB III	
4.	04/08/23	Revisi BAB IV	
5.	04/08/23	Revisi BAB V	
6.	09/08/23	Revisi Video	
7.	08/08/23	Revisi Video	
8.	08/08/23	Revisi metode Perhitungan	
9.	10/08/23	Revisi video	
10.			

Palembang, 2023
Mengetahui,
Ketua Jurusan

Azwardi, S.T., M.T
NIP.197005232005011004



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ D4 Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer” Menggunakan Teknik Camera Tracking, Compositing dan Shading Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode Vilamil Mollina

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik

Pembimbing I,

Palembang,.....

Pembimbing II,

Ir. Ahmad Bahri Joni Malyan, M.Kom
NIP. 196007101991031001

Meiyi Darlies Skom, M.Kom
NIP. 197805152006041003



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI TUGAS AKHIR(TA)

Dosen Penguji : Ema Laila M.Kom
Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer” Menggunakan Teknik *Camera Tracking*, *Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode *Vilamil Mollina*

No	Uraian Revisi	Paraf
1.	Perbaiki opening pd video.	
2.	Sinkronkan antara audio & visualnya.	
3.	Tata tulis.	

Palembang, Agustus 2023

Dosen Penguji

Ema Laila. M.Kom

NIP.197703292001122002



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI TUGAS AKHIR(TA)

Dosen Penguji : Adi Sutrisman, M.Kom
Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran
Jurusan Teknik Komputer” Menggunakan Teknik *Camera Tracking*, *Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi
Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode *Vilamil Mollina*

No	Uraian Revisi	Paraf
1	Tambahkan lampiran	

Palembang, Agustus 2023

Dosen Penguji

Adi Sutrisman, M.Kom
NIP.197503052001121005



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI TUGAS AKHIR(TA)

Dosen Penguji : Meiyi Darlies, S.Kom,M.Kom
Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi "Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer" Menggunakan Teknik *Camera Tracking, Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode *Vilamil Mollina*

No	Uraian Revisi	Paraf

Palembang, Agustus 2023

Dosen Penguji

Meiyi Darlies, S.Kom,M.Kom

NIP.197815052006041003



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI TUGAS AKHIR(TA)

Dosen Penguji : Hidayati Ami, S.Kom., M.Kom
Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer” Menggunakan Teknik *Camera Tracking, Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode *Vilamil Mollina*

No	Uraian Revisi	Paraf

Palembang, Agustus 2023

Dosen Penguji

Hidayati Ami, S.Kom., M.Kom

NIP.198409142019032009



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI TUGAS AKHIR(TA)

Dosen Penguji : Fithri Selva Jumeilah, S.Kom., M.T.I
Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi “Kegiatan Pembelajaran
Jurusan Teknik Komputer” Menggunakan Teknik *Camera
Tracking, Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi
Jurusan Teknik Komputer Dengan Metode *Vilamil Mollina*

No	Uraian Revisi	Paraf
1	Daftar aset dan sumber.	

Palembang, Agustus 2023

Dosen Penguji

Fithri Selva Jumeilah, S.Kom., M.T.I
NIP.199005042020122013



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



PELAKSANAAN REVISI UJIAN TUGAS AKHIR(TA)

Nama Mahasiswa : Jefri Yolanda
NIM : 061940722113
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer/ D-IV Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul LA/Skripsi : Pembuatan Video Animasi 3 Dimensi "Kegiatan pembelajaran" Menggunakan Teknik *Camera Tracking*, *Compositing* dan *Shading* Sebagai Media Informasi Jurusan Teknik Komputer

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Tugas Akhir yang diujikan pada haritanggalbulan Agustus tahun 2023. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Tugas Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal/ bulan	Tanda Tangan
1.	OK	Ema Laila, S.Kom.,M.Kom	2/2024 3	
2.	OK	Meiyi Darlies, S.Kom.M.Kom.	23/2024	
3.	OK	Adi Sutrisman, M.Kom	04/24 03	
4.	OK.	Hidayati Ami, S.Kom., M.Kom	05/24 3-24	
5.	OK	Fithri Selva Jumeilah, S.Kom.,M.TI	04/24 03	

Palembang, Maret 2024
Ketua Penguji

(Ema Laila, S.Kom., M.Kom.)

**LEMBAR UJI VALIDITAS VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI “KEGIATAN
PEMBELAJARAN JURUSAN TEKNIK KOMPUTER**

INSTRUMEN PENILAIAN AHLI MEDIA

A. Pengantar

1. Lembar validasi ahli media ini dimaksudkan untuk mendapatkan informasi mengenai kualitas animasi 3 dimensi yang digabungkan dengan video *real life* pada video informasi yang sedang di kembangkan dari ahli media.
2. Informasi mengenai kelayakan dari animasi 3 dimensi pada video informasi ini didasarkan dari aspek tampilan, aspek kelengkapan materi.

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawaban yang diberikan berupa skor dengan bobot penilaian sebagai berikut.
0 : Tidak Setuju
1 : Setuju
2. Centang atau Ceklis (√) antara **Setuju** dengan **Tidak Setuju**.
3. Komentar atau saran diberikan pada kolom yang telah disediakan

C. Instrument Penilaian

No.	Pernyataan	Skor Penilaian	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Penitikan <i>point</i> atau <i>tracking</i> sudah tepat pada sebuah video <i>real life</i> , sehingga animasi 3D dapat memasuki dan mengikuti pergerakan kamera pada video <i>real life</i> .	√	
2.	Perubahan ukuran serta rotasi animasi 3D setelah di <i>compositing</i> pada video <i>real life</i> saat bergerak dari titik awal ke titik tujuan atau akhir memperlihatkan kerealistisan animasi 3D.	√	
3.	Pencahayaan serta shading yang sudah di atur memberikan bayangan pada animasi 3D dan lainnya menambah kerealistisan animasi 3D.	√	

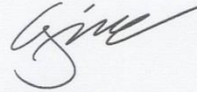
B. Aspek Kelengkapan Media		
4.	Dalam media informasi ini sudah menerapkan audio yang berperan untuk memperjelas informasi yang ada.	√
5.	Dalam media informasi ini sudah menjelaskan kegiatan pembelajaran jurusan teknik komputer.	√

C. Kritik dan Saran

Pada dasarnya, video animasi 3D berjudul “Kegiatan Pembelajaran Jurusan Teknik Komputer” ini sudah cukup baik. Robot karakter utama sudah bergerak aktif dalam beberapa scene yang digabung dengan live video. Teknik tracking dan shading robot juga sudah cukup baik, begitupun dengan informasi yang disampaikan dalam video yang sudah dilengkapi dengan subtitle untuk membantu penonton memahami istilah-istilah asing yang disebutkan oleh narator.

Palembang, 10 Agustus 2023

Penilai,



Gian Pratama, S.Kom.
Praktisi Animasi & Multimedia

**LEMBAR UJI VALIDITAS VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI "KEGIATAN
PEMBELAJARAN JURUSAN TEKNIK KOMPUTER**

INSTRUMEN PENILAIAN AHLI MEDIA

A. Pengantar

1. Lembar validasi ahli media ini dimaksudkan untuk mendapatkan informasi mengenai kualitas animasi 3 dimensi yang digabungkan dengan video *real life* pada video informasi yang sedang di kembangkan dari ahli media.
2. Informasi mengenai kelayakan dari animasi 3 dimensi pada video informasi ini didasarkan dari aspek tampilan, aspek kelengkapan materi.

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawaban yang diberikan berupa skor dengan bobot penilaian sebagai berikut.
0 : Tidak Setuju
1 : Setuju
2. Centang atau Ceklis (√) antara **Setuju** dengan **Tidak Setuju**.
3. Komentar atau saran diberikan pada kolom yang telah disediakan

C. Instrument Penilaian

No.	Pernyataan	Skor Penilaian	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Penitikan <i>point</i> atau <i>tracking</i> sudah tepat pada sebuah video <i>real life</i> , sehingga animasi 3D dapat memasuki dan mengikuti pergerakan kamera pada video <i>real life</i> .	√	
2.	Perubahan ukuran serta rotasi animasi 3D setelah di <i>compositing</i> pada video <i>real life</i> saat bergerak dari titik awal ke titik tujuan atau akhir memperlihatkan kerealistisan animasi 3D.	√	
3.	Pencahayaan serta shading yang sudah di atur memberikan bayangan pada animasi 3D dan lainnya menambah kerealistisan animasi 3D.	√	

B. Aspek Kelengkapan Media			
4.	Dalam media informasi ini sudah menerapkan audio yang berperan untuk memperjelas informasi yang ada.	√	
5.	Dalam media informasi ini sudah menjelaskan kegiatan pembelajaran jurusan teknik komputer.	√	

C. Kritik dan Saran

Video sangat menarik tracking dan 3D sangat baik, saran dari saya untuk komposisi model 3D si robot ada beberapa footage seperti detik ke 26. Keluar robot dari portal tidak jelas, sangat menarik keluar nya robot dari portal dibuat dengan komposisi semenarik mungkin, karena opening video itu salah satu kunci mengikat para penonton, perhitungkan dimana cahaya muncul biar 3D kelihatan real dengan video asli, voice over baik tapi detik trakhir tempo terlalu cepat. Gunakan audio yg aman, jangan sekali menggunakan audio yg ada suara Watermark nya, seperti Audio Jungle, itu bisa membuat karya kita tidak profesional

Palembang, Agustus 2023

Penilai,



Kiki Juliansah, S. Sn

**LEMBAR UJI VALIDITAS VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI “KEGIATAN
PEMBELAJARAN JURUSAN TEKNIK KOMPUTER**

INSTRUMEN PENILAIAN AHLI MATERI

A. Pengantar

1. Lembar validasi ahli materi ini dimaksudkan untuk mendapatkan informasi mengenai kelengkapan kegiatan pembelajaran Jurusan Teknik Komputer pada video informasi yang sedang di kembangkan dari ahli materi.
2. Informasi mengenai kelayakan dari animasi 3 dimensi pada video informasi ini didasarkan dari aspek materi dan aspek kebahasaan.

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawaban yang diberikan berupa skor dengan bobot penilaian sebagai berikut.
0 : Tidak Setuju
1 : Setuju
2. Centang atau Ceklis (✓) antara **Setuju** dengan **Tidak Setuju**.
3. Komentar atau saran diberikan pada kolom yang telah disediakan

C. Instrument Penilaian

No.	Pernyataan	Skor Penilaian	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Kesesuaian materi dengan media yang dikembangkan	✓	
2.	Ketepatan isi dalam video kegiatan pembelajaran Jurusan Teknik Komputer berbasis animasi 3 dimensi.		✓

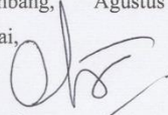
B. Aspek Kebahasaan			
3.	Kemudahan materi untuk dipahami	✓	
4.	Ketepatan tata bahasa dan ejaan	✓	
5.	Kelugasan Bahasa	✓	

C. Kritik dan Saran

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

Palembang, Agustus 2023

Penilai,


Ema Laila.

**LEMBAR UJI VALIDITAS VIDEO ANIMASI 3 DIMENSI “KEGIATAN
PEMBELAJARAN JURUSAN TEKNIK KOMPUTER**

INSTRUMEN PENILAIAN AHLI MATERI

A. Pengantar

1. Lembar validasi ahli materi ini dimaksudkan untuk mendapatkan informasi mengenai kelengkapan kegiatan pembelajaran Jurusan Teknik Komputer pada video informasi yang sedang di kembangkan dari ahli materi.
2. Informasi mengenai kelayakan dari animasi 3 dimensi pada video informasi ini didasarkan dari aspek materi dan aspek kebahasaan.

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawaban yang diberikan berupa skor dengan bobot penilaian sebagai berikut.
0 : Tidak Setuju
1 : Setuju
2. Centang atau Ceklis (√) antara **Setuju** dengan **Tidak Setuju**.
3. Komentar atau saran diberikan pada kolom yang telah disediakan

C. Instrument Penilaian

No.	Pernyataan	Skor Penilaian	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Kesesuaian materi dengan media yang dikembangkan	✓	
2.	Ketepatan isi dalam video kegiatan pembelajaran Jurusan Teknik Komputer berbasis animasi 3 dimensi.	✓	

B. Aspek Kebahasaan			
3.	Kemudahan materi untuk dipahami	✓	
4.	Ketepatan tata bahasa dan ejaan	✓	
5.	Kelugasan Bahasa	✓	

C. Kritik dan Saran

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

Palembang, Agustus 2023
Penilai,


Muhammad