

Lembar Observasi

No	Aspek Observasi	Indikator	1	2	3	4	Ket.
A. DURASI DAN INTENSITAS PENGGUNAAN MEDIA							

1	Ketepatan Waktu Akses	Mahasiswa mengakses media sesuai jadwal					
2	Durasi Belajar Efektif	Mahasiswa belajar sesuai durasi <i>microlearning</i>					
3	Konsistensi Penggunaan	Mahasiswa menyelesaikan seluruh tahapan modul					
B. PARTISIPASI DAN KETERLIBATAN							
4	Keterlibatan dalam Modul	Mahasiswa mengikuti semua komponen modul					
5	Penyelesaian Tugas	Mahasiswa menyelesaikan tugas berbicara sesuai instruksi					
6	Aktivitas Forum Diskusi	Mahasiswa berpartisipasi aktif dalam forum					
7	Frekuensi Interaksi	Mahasiswa memberikan komentar atau respons					
C. INTERAKSI DENGAN KONTEN PEMBELAJARAN							
8	Pemanfaatan Fitur Interaktif	Mahasiswa mengakses kuis, umpan balik, dll.					
9	Respons terhadap Umpan Balik	Mahasiswa merespon umpan balik dari media					
10	Navigasi Media	Mahasiswa menggunakan media secara tepat					
11	Pemanfaatan Materi Pendukung	Mahasiswa mengakses video, teks dan elemen multimedia lainnya					
D. PENERAPAN TEKNIK FEYNMAN							
12	Kemampuan Menjelaskan Ulang	Menjelaskan ulang materi dengan bahasa sendiri					

13	Pengorganisasian Ide	Struktur ide saat berbicara jelas					
14	Simplifikasi Konsep	Menyederhanakan konsep kompleks					
15	Identifikasi Kesenjangan	Menyadari bagian yang belum dipahami					
E. KEMAMPUAN METAKOGNITIF							
16	Perencanaan Belajar	Memiliki rencana sebelum tugas berbicara					
17	Pemantauan Diri	Memantau kemajuan dan performa					
18	Evaluasi Diri	Melakukan refleksi hasil belajar					
19	Penyesuaian Strategi	Menyesuaikan strategi berdasarkan kesulitan					
F. KETERAMPILAN BERBICARA							
20	Kejelasan Artikulasi	Berbicara dengan jelas dan dipahami					
21	Kelancaran Berbicara	Berbicara lancar tanpa hambatan					
22	Ketepatan Bahasa	Menggunakan bahasa Indonesia yang tepat					
23	Kepercayaan Diri	Menunjukkan percaya diri saat berbicara					

CATATAN OBSERVASI KHUSUS

Perilaku Positif yang Teramati:

.....

Tantangan/Kesulitan yang Dihadapi:

.....

Interaksi Antar Mahasiswa:

.....

Efektivitas Media/Platform:

.....

DOKUMENTASI PENDUKUNG

(Jika ada, lampirkan dalam bentuk link yang diperpendek/*shortened-url*)

- Data Log Sistem (jika tersedia):
- Screenshot aktivitas mahasiswa:
- Data waktu akses:
- Rekaman tugas berbicara:
- Log interaksi sistem:

Dokumentasi Tambahan

(Jika ada, lampirkan dalam bentuk link yang dipendekkan/*shortened-url*)

- Dokumentasi foto aktivitas pembelajaran:
- Video rekaman diskusi
- Tangkapan layar forum diskusi

REKAPITULASI HASIL OBSERVASI

Aspek	Skor Total	Persentase	Kategori
Durasi & Intensitas	___ / 16	___ %	
Partisipasi & Keterlibatan	___ / 16	___ %	
Interaksi dengan Konten	___ / 16	___ %	
Teknik Feynman	___ / 16	___ %	
Kemampuan Metakognitif	___ / 16	___ %	
Keterampilan Berbicara	___ / 16	___ %	
TOTAL	___ / 96	___ %	

81-100%: Sangat Baik

61-80%: Baik

41-60%: Cukup

21-40%: Kurang
0-20%: Sangat Kurang

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Kesimpulan Umum

Rekomendasi untuk Pengembangan Media

Saran untuk Pembelajaran Selanjutnya

REFERENSI

- Barus, D. P., & Bontisesari, D. A. (2023). Pengaruh microlearning terhadap efisiensi pembelajaran dan daya ingat mahasiswa. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 15(2), 123-135.
- Dhuhaeni, S. (2023). Implementasi teknik Feynman dalam pembelajaran konseptual. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 8(1), 45-58.
- Feynman, R. P., Leighton, R. B., & Sands, M. (1964). *The Feynman lectures on physics*. Addison-Wesley.
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2015). How to design and evaluate research in education (8th ed.). McGraw-Hill.
- Goh, C. C. M., & Liu, H. J. (2023). Metacognitive instruction for second language listening: Theory and practice. In *The handbook of second language acquisition* (pp. 325-349). Wiley-Blackwell.
- Halim, N., Rahman, A., & Sari, D. (2024). Efektivitas microlearning dalam meningkatkan retensi informasi mahasiswa. *Jurnal Inovasi Pembelajaran*, 12(3), 78-92.
- Hug, T., Lindner, M., & Bruck, P. A. (2005). Microlearning: A new pedagogical challenge. In *Proceedings of Microlearning Conference* (pp. 7-11). Innsbruck University Press.

Reyes, E. P., Blanco, R. M. F. L., Doroon, D. R. L., Limana, J. L. B., & Torcende, A. M. A. (2021). Feynman Technique as a heutagogical learning strategy for independent and remote learning. *Recoletos Multidisciplinary Research Journal*, 9(2), 1-13.

Peneliti	Pengamat
Restu Bias Primandhika	
Tanggal pengisian:	

Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

Media Pembelajaran Berbasis Web Microlearning Terintegrasi Teknik Feynman untuk Keterampilan Berbicara

DESKRIPSI INSTRUMEN

Wawancara ini bertujuan eksplorasi mendalam tentang persepsi, pengalaman, dan tantangan yang dihadapi responden (Fraenkel et al., 2015). Penentuan topik dan pertanyaan wawancara disusun berdasarkan kebutuhan penelitian dan disesuaikan dengan karakteristik pembelajaran microlearning yang menyajikan materi dalam format singkat dan teknik Feynman yang menekankan kemampuan menjelaskan konsep secara sederhana (Hug et al., 2005; Reyes et al., 2021).

A. PEDOMAN WAWANCARA MAHASISWA

IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
NIM	
Semester	
Mata Kuliah	
Tanggal Wawancara	
Waktu	
Tempat	

PETUNJUK WAWANCARA

1. Wawancara dilakukan setelah mahasiswa menggunakan media pembelajaran
 2. Pewawancara menciptakan suasana yang nyaman dan tidak menggurui
 3. Pertanyaan dapat dikembangkan sesuai respons yang diberikan
 4. Durasi wawancara sekitar 30-45 menit
 5. Dengan izin responden, wawancara dapat direkam untuk keperluan analisis
-

KISI-KISI WAWANCARA MAHASISWA

No	Aspek	Indikator	#
1	Pengalaman Penggunaan Media	Kemudahan/kesulitan menggunakan media	1, 2
2	Persepsi Kualitas Materi	Kejelasan dan relevansi isi materi	3
3	Dampak pada Keterampilan Berbicara	Perubahan/perkembangan keterampilan berbicara	4
4	Dampak pada Metakognitif	Pengaruh terhadap perencanaan, pemantauan, evaluasi belajar	5
5	Saran Pengembangan	Masukan untuk perbaikan media	6

PERTANYAAN WAWANCARA MAHASISWA

1. PENGALAMAN PENGGUNAAN MEDIA

P1: Bagaimana pengalaman Anda secara keseluruhan saat menggunakan media pembelajaran web microlearning ini?

P2: Kesulitan apa saja yang Anda hadapi saat menggunakan media ini? Bagian mana yang paling mudah atau sulit diakses?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah navigasinya mudah dipahami?
- Bagaimana dengan kecepatan loading dan stabilitas platform?
- Apakah Anda mengalami kendala teknis tertentu?

2. PERSEPSI KUALITAS MATERI

P3: Menurut Anda, bagaimana kualitas materi yang disajikan dalam media ini? Apakah materinya mudah dipahami dan relevan dengan kebutuhan belajar Anda?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah durasi setiap modul sudah tepat?
- Bagaimana dengan kejelasan penjelasan dan contoh yang diberikan?
- Apakah materi mendukung pembelajaran keterampilan berbicara Anda?

3. DAMPAK PADA KETERAMPILAN BERBICARA

P4: Setelah menggunakan media ini, perubahan apa yang Anda rasakan dalam keterampilan berbicara Anda? Apakah ada peningkatan dalam mengorganisasi ide atau kejelasan penyampaian?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah Anda merasa lebih percaya diri saat berbicara?
- Bagaimana dengan kemampuan menjelaskan konsep dengan bahasa sendiri?
- Apakah teknik Feynman membantu Anda dalam memahami dan menjelaskan materi?

4. DAMPAK PADA KEMAMPUAN METAKOGNITIF

P5: Apakah media Microlearning berbasis Teknik Feynman ini secara keseluruhan mempengaruhi cara Anda merencanakan, memantau, dan mengevaluasi proses belajar berbicara Anda? Jelaskan bagaimana!

Pertanyaan pengembangan:

- Strategi berbicara seperti apa yang paling sering Anda gunakan setelah menggunakan media ini?
- Ketika Anda menemukan kesulitan atau kesalahan saat berbicara, strategi pemantauan spesifik apa yang Anda lakukan di dalam media ini?
- Setelah menyelesaikan latihan, bagaimana media ini membantu Anda melakukan refleksi terhadap performa berbicara Anda?
- Apakah Anda merasa lebih mudah untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan spesifik Anda dalam berbicara setelah menggunakan media ini dibandingkan sebelumnya? Berikan contohnya.

5. SARAN PENGEMBANGAN

P6: Saran apa yang dapat Anda berikan untuk memperbaiki media pembelajaran ini agar lebih efektif?

Pertanyaan pengembangan:

- Fitur apa yang perlu ditambahkan atau diperbaiki?
- Bagaimana sebaiknya format penugasan dan evaluasi?
- Apakah ada aspek tertentu yang perlu disederhanakan atau diperjelas?

B. PEDOMAN WAWANCARA DOSEN

Nama	
NIDN/NIP	

Mata Kuliah	
Pengalaman Mengajar	bulan/tahun
Tanggal Wawancara	
Waktu	
Tempat	

KISI-KISI WAWANCARA DOSEN

No	Aspek	Indikator	#
1	Pengamatan Keterlibatan Mahasiswa	Tingkat keterlibatan mahasiswa saat menggunakan media	1
2	Persepsi Efektivitas Media	Efektivitas media dalam mendukung keterampilan berbicara dan metakognitif	2, 3
3	Tantangan Penerapan Media	Hambatan atau kendala yang muncul terkait penggunaan media dan keterampilan berbicara	4
4	Saran Pengembangan	Rekomendasi perbaikan media dan strategi integrasi dengan keterampilan berbicara	5

PERTANYAAN WAWANCARA DOSEN

1. PENGAMATAN KETERLIBATAN MAHASISWA

P1: Berdasarkan pengamatan Bapak/Ibu, bagaimana tingkat keterlibatan dan partisipasi mahasiswa selama menggunakan media pembelajaran web microlearning ini?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah ada perubahan pola interaksi mahasiswa di kelas?
- Bagaimana respons mahasiswa terhadap tugas-tugas yang diberikan melalui media?
- Apakah mahasiswa lebih aktif dalam diskusi atau presentasi?

2. PERSEPSI EFEKTIVITAS MEDIA - KETERAMPILAN BERBICARA

P2: Menurut Bapak/Ibu, seberapa efektif media ini dalam meningkatkan keterampilan berbicara mahasiswa? Perubahan apa yang terlihat?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah ada peningkatan dalam kejelasan penyampaian ide mahasiswa?
- Bagaimana dengan kemampuan mereka dalam mengorganisasi argumen?
- Apakah mahasiswa lebih percaya diri saat berbicara di kelas?

3. PERSEPSI EFEKTIVITAS MEDIA - KEMAMPUAN METAKOGNITIF

P3: Apakah Bapak/Ibu melihat perubahan dalam kemampuan mahasiswa untuk merencanakan, memantau, dan mengevaluasi proses belajar para mahasiswa?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah mahasiswa lebih reflektif terhadap pembelajaran para mahasiswa?
- Bagaimana dengan kemampuan para mahasiswa mengidentifikasi kesulitan belajar?
- Apakah ada peningkatan dalam strategi belajar yang para mahasiswa gunakan?

4. TANTANGAN PENERAPAN MEDIA

P4: Hambatan atau kendala apa saja yang Bapak/Ibu temui dalam penerapan media pembelajaran ini?

Pertanyaan pengembangan:

- Apakah ada kesulitan teknis dalam penggunaan platform?
- Bagaimana dengan kesiapan infrastruktur dan akses internet mahasiswa?
- Apakah ada resistensi dari mahasiswa terhadap penggunaan teknologi?
- Bagaimana dengan beban kerja tambahan untuk dosen?

5. SARAN PENGEMBANGAN

P5: Rekomendasi apa yang dapat Bapak/Ibu berikan untuk perbaikan media ini dan strategi integrasinya dalam perkuliahan?

Pertanyaan pengembangan:

- Fitur apa yang perlu ditambahkan untuk mendukung pengajaran?
- Bagaimana sebaiknya media ini diintegrasikan dengan metode konvensional?
- Apakah perlu pelatihan khusus untuk dosen pengguna?
- Saran untuk penyempurnaan materi dan aktivitas pembelajaran?

CATATAN WAWANCARA

Observasi Non-Verbal:

Poin-Poin Penting yang Muncul:

Tindak Lanjut yang Diperlukan:

REFERENSI

Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2015). *How to design and evaluate research in education* (8th ed.). McGraw-Hill.

Hug, T., Lindner, M., & Bruck, P. A. (2005). Microlearning: A new pedagogical challenge. In *Proceedings of Microlearning Conference* (pp. 7-11). Innsbruck University Press.

Reyes, E. P., Blanco, R. M. F. L., Doroon, D. R. L., Limana, J. L. B., & Torcende, A. M. A. (2021). Feynman Technique as a heutagogical learning strategy for independent and remote learning. *Recoletos Multidisciplinary Research Journal*, 9(2), 1-13.

Peneliti	Pewawancara
Restu Bias Primandhika	
Tanggal pengisian:	

Lembar Validasi Media

LEMBAR VALIDASI AHLI MEDIA

Media Pembelajaran Berbasis Web Microlearning Terintegrasi Teknik Feynman untuk Keterampilan Berbicara

DESKRIPSI INSTRUMEN

Lembar validasi ini bertujuan untuk mengevaluasi kelayakan desain media pembelajaran dari aspek teknis dan estetis. Validasi dilakukan untuk memastikan media pembelajaran memenuhi standar kelayakan dan dapat digunakan secara efektif dalam pembelajaran (Fraenkel et al., 2015). Aspek yang dinilai meliputi bentuk media (tata letak, warna, tipografi), kualitas media (stabilitas, kemudahan penggunaan), dan fungsi media (kemampuan mempermudah pembelajaran, relevansi dengan materi). Instrumen ini menggunakan skala Likert 1-4 dengan ruang untuk saran perbaikan guna memastikan media web microlearning dapat mendukung implementasi teknik Feynman secara optimal (Hug et al., 2005; Reyes et al., 2021).

IDENTITAS VALIDATOR

Nama : Udi Samanhudi, Ph.D.
Jabatan : _____
Instansi : Universitas Sultan Ageng Ti
Bidang Keahlian : _____
Pengalaman : _____ tahun
Tanggal Validasi : _____

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon Bapak/Ibu memberikan penilaian terhadap media pembelajaran yang dikembangkan
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom skor yang sesuai dengan penilaian Anda
3. Gunakan skala penilaian: **4 = Sangat Baik, 3 = Baik, 2 = Kurang, 1 = Sangat Kurang**
4. Berikan komentar dan saran pada kolom yang tersedia
5. Penilaian, kritik, dan saran akan menjadi dasar perbaikan media pembelajaran



KISI-KISI VALIDASI AHLI MEDIA

No	Aspek	Indikator	Nomor
1	Bentuk Media	Antarmuka (UI), Navigasi, Tata Letak, Tipografi	1, 2, 3, 4
2	Kualitas Media	Stabilitas, Kemudahan Penggunaan, Relevansi Konten	5, 6, 7
3	Fungsi Media	Pembelajaran Aktif, Pemahaman Konsep, Keterampilan Berbicara, Integrasi Teknik Feynman	8, 9, 10, 11

INSTRUMEN PENILAIAN MEDIA PEMBELAJARAN

Skala Penilaian:

4 = Sangat Baik, 3 = Baik, 2 = Kurang, 1 = Sangat Kurang

A. BENTUK MEDIA

No	Aspek/Indikator	Pernyataan	1	2	3	4	Ket.
1	Antarmuka (UI)	Desain antarmuka menarik secara visual dan profesional					
2	Navigasi	Menu dan navigasi media sederhana, jelas dan mudah dipahami					
3	Tata Letak	Tata letak dan desain konsisten di seluruh halaman					
4	Tipografi	Jenis font, ukuran, dan warna teks mudah dibaca dan sesuai					

Komentar untuk Aspek Bentuk Media:

.....

B. KUALITAS MEDIA

No	Aspek/Indikator	Pernyataan	4	3	2	1	Ket.
5	Stabilitas Media	Media stabil saat digunakan dengan minim kesalahan teknis (bug)					
6	Kemudahan Penggunaan	Media mudah digunakan oleh mahasiswa (user-friendly)					
7	Relevansi Konten	Konten relevan dengan tujuan pembelajaran keterampilan berbicara					

Komentar untuk Aspek Kualitas Media:

.....

C. FUNGSI MEDIA

No	Aspek/Indikator	Pernyataan	1	2	3	4	Ket.
8	Pembelajaran Aktif	Media mendukung pembelajaran aktif dan mandiri mahasiswa					
9	Pemahaman Konsep	Media mempermudah mahasiswa memahami konsep dengan lebih cepat					
10	Keterampilan Berbicara	Media meningkatkan keterampilan berbicara melalui praktik langsung					

11	Integrasi Teknik Feynman	Media mendukung implementasi teknik Feynman dalam pembelajaran					
----	--------------------------	--	--	--	--	--	--

Komentar untuk Aspek Fungsi Media:

ASPEK TAMBAHAN MICROLEARNING

No	Aspek	Pernyataan	1	2	3	4	Ket.
12	Segmentasi Konten	Materi tersegmentasi dalam unit-unit kecil yang fokus (<i>bite-sized</i>)					
13	Durasi Pembelajaran	Durasi modul sesuai prinsip <i>microlearning</i> (5–15 menit)					
14	Aksesibilitas	Media dapat diakses kapan saja dan di mana saja melalui perangkat digital					
15	Interaktivitas	Media menyediakan elemen interaktif yang mendukung keterlibatan					

Komentar untuk Aspek Microlearning:

REKAPITULASI PENILAIAN

Aspek	Skor Perolehan	Persentase	Kategori
Bentuk Media	___/20	___%	
Kualitas Media	___/15	___%	
Fungsi Media	___/20	___%	
Aspek Microlearning	___/20	___%	
TOTAL	___/75	___%	

Kriteria Validitas:

- **81-100%:** Sangat Valid (Sangat layak digunakan)
- **61-80%:** Valid (Layak digunakan)
- **41-60%:** Cukup Valid (Cukup layak dengan revisi)
- **21-40%:** Kurang Valid (Kurang layak)
- **0-20%:** Tidak Valid (Tidak layak digunakan)

SARAN PERBAIKAN

Aspek yang Perlu Diperbaiki:

- ☐ Desain antarmuka
- ☐ Navigasi
- ☐ Stabilitas teknis
- ☐ Konten pembelajaran
- ☐ Fitur interaktif
- ☐ Segmentasi materi
- ☐ Lainnya: _____

Saran Spesifik:

Rekomendasi:

- ☐ Layak digunakan tanpa revisi
- ☐ Layak digunakan dengan revisi kecil
- ☐ Layak digunakan dengan revisi besar
- ☐ Tidak layak digunakan

Alasan rekomendasi:

KESIMPULAN VALIDATOR

Kelebihan Media:

Kelemahan Media:

Saran Pengembangan Lebih Lanjut:

REFERENSI

Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2015). *How to design and evaluate research in education* (8th ed.). McGraw-Hill.

Hug, T., Lindner, M., & Bruck, P. A. (2005). Microlearning: A new pedagogical challenge. In *Proceedings of Microlearning Conference* (pp. 7-11). Innsbruck University Press.

Reyes, E. P., Blanco, R. M. F. L., Doroon, D. R. L., Limana, J. L. B., & Torcende, A. M. A. (2021). Feynman Technique as a heutagogical learning strategy for independent and remote learning. *Recoletos Multidisciplinary Research Journal*, 9(2), 1-13.

Peneliti	Validator
Restu Bias Primandhika	
Tanggal pengisian:	

Lembar Validasi Materi

LEMBAR VALIDASI AHLI MATERI

Media Pembelajaran Berbasis Web Microlearning Terintegrasi Teknik Feynman untuk Keterampilan Berbicara

DESKRIPSI INSTRUMEN

Penggunaan instrumen ini bertujuan untuk mengukur kelayakan isi dan kualitas materi dari Media Pembelajaran Berbasis Web Microlearning Terintegrasi Teknik Feynman untuk Keterampilan Berbicara Mahasiswa dari aspek konten, pedagogis, dan kesesuaian dengan tujuan pembelajaran

IDENTITAS VALIDATOR

Nama : _____
Jabatan : _____
Instansi : _____
Bidang Keahlian : _____
Pengalaman : _____ tahun
Tanggal Validasi : _____

PETUNJUK PENGISIAN

6. Mohon Bapak/Ibu memberikan penilaian terhadap materi pembelajaran pada media yang dikembangkan pada <https://bicaranta.rbpwebdev.my.id/>
7. Berilah tanda centang (✓) pada kolom skor yang sesuai dengan penilaian Anda
8. Gunakan skala penilaian: **4 = Sangat Baik, 3 = Baik, 2 = Kurang, 1 = Sangat Kurang**
9. Berikan komentar dan saran pada kolom yang tersedia
10. Penilaian, kritik, dan saran akan menjadi dasar perbaikan media pembelajaran



INSTRUMEN PENILAIAN MATERI PEMBELAJARAN

KISI-KISI VALIDASI AHLI MATERI

No	Aspek	Indikator	Nomor
1	Kelayakan Isi Materi	Kesesuaian kompetensi, Keakuratan konsep, Kedalaman materi, Kesesuaian kurikulum, Relevansi kebutuhan, Keaktualan materi	1–6
2	Desain Pembelajaran Microlearning	Segmentasi bite-sized, Sistematika penyajian, Kemudahan dipahami, Durasi modul, Keterpaduan modul, Fleksibilitas akses	7–12
3	Kesesuaian dengan Teknik Feynman	Prinsip Feynman, Bahasa sederhana, Contoh & latihan teknik, Aktivitas learning by teaching, Identifikasi kesenjangan pemahaman	13–17
4	Pengembangan Kemampuan Metakognitif	Perencanaan, Pemantauan, Evaluasi diri, Panduan refleksi/self-assessment, Aktivitas kesadaran metakognitif	18–22
5	Keterampilan Berbicara	Pengorganisasian ide, Kejelasan penyampaian, Ketepatan bahasa, Strategi komunikasi, Model keterampilan berbicara	23–27
6	Aspek Motivasi dan Kebahasaan Umum	Motivasi, Daya tarik dan engagement, Kontekstualitas	28–30

A. KELAYAKAN ISI MATERI

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
1	Kesesuaian materi dengan kompetensi keterampilan berbicara mahasiswa Pendidikan Bahasa Indonesia					
2	Keakuratan konsep dan teori keterampilan berbicara yang disajikan					

3	Kedalaman dan kelengkapan materi keterampilan berbicara					
4	Kesesuaian materi dengan kurikulum Pendidikan Bahasa Indonesia					
5	Relevansi materi dengan kebutuhan pembelajaran mahasiswa					
6	Keaktualan dan kemutakhiran materi yang disajikan					

Komentar untuk Isi Materi:

.....

.....

.....

.....

B. DESAIN PEMBELAJARAN MICROLEARNING

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
7	Kesesuaian segmentasi materi dalam format <i>microlearning</i> (<i>bite-sized</i>)					
8	Sistematika penyajian materi yang runtut dan logis					
9	Kemudahan materi untuk dipahami mahasiswa					
10	Durasi setiap modul pembelajaran yang tepat dan efektif					
11	Keterpaduan antar modul dalam satu kesatuan pembelajaran					
12	Fleksibilitas akses materi sesuai kebutuhan belajar mandiri					

Komentar untuk Pembelajaran Mikro:

.....

.....

.....

C. KESESUAIAN DENGAN TEKNIK FEYNMAN

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
13	Kesesuaian materi dengan prinsip teknik Feynman					
14	Dukungan materi terhadap kemampuan menjelaskan konsep dengan bahasa sederhana					
15	Tersedianya contoh dan latihan penerapan teknik Feynman					
16	Kesesuaian aktivitas pembelajaran dengan filosofi " <i>learning by teaching</i> "					
17	Dukungan materi untuk identifikasi kesenjangan pemahaman					

Komentar untuk Teknik Pembelajaran Feynman:

.....

.....

.....

D. PENGEMBANGAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
18	Dukungan materi untuk pengembangan kemampuan perencanaan (<i>planning</i>)					

19	Dukungan materi untuk pengembangan kemampuan pemantauan (<i>monitoring</i>)					
20	Dukungan materi untuk pengembangan kemampuan evaluasi diri (<i>evaluation</i>)					
21	Tersedianya panduan refleksi dan <i>self-assessment</i>					
22	Aktivitas yang mendorong kesadaran metakognitif mahasiswa					

Komentar untuk Materi Metakognitif:

.....

.....

.....

D. KETERAMPILAN BERBICARA

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
23	Kesesuaian materi dengan aspek pengorganisasian ide dalam berbicara					
24	Dukungan materi untuk pengembangan kejelasan penyampaian					
25	Kesesuaian materi dengan pengembangan ketepatan bahasa					
26	Dukungan materi untuk pengembangan strategi komunikasi					
27	Tersedianya contoh dan model keterampilan berbicara yang baik					

Komentar untuk Keterampilan Berbicara:

.....

.....

.....

D. ASPEK MOTIVASI DAN KEBAHASAAN UMUM

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
28	Kemampuan materi memotivasi mahasiswa dalam pembelajaran					
29	Daya tarik dan <i>engagement</i> materi pembelajaran					
30	Kontekstualitas materi dengan kehidupan mahasiswa					

REKAPITULASI PENILAIAN

Aspek	Skor	Persentase	Kategori
Kelayakan Isi Materi	___/24	___%	
Desain Pembelajaran Microlearning	___/24	___%	
Kesesuaian dengan Teknik Feynman	___/20	___%	
Pengembangan Kemampuan Metakognitif	___/20	___%	
Keterampilan Berbicara (Maksimal 20)	___/20	___%	
Aspek Motivasi (Maksimal 12)	___/12	___%	
TOTAL	___/120	___%	

Kriteria Validitas:

- **81-100%:** Sangat Valid (Sangat layak digunakan)
- **61-80%:** Valid (Layak digunakan)
- **41-60%:** Cukup Valid (Cukup layak dengan revisi)

- **21-40%:** Kurang Valid (Kurang layak)
- **0-20%:** Tidak Valid (Tidak layak digunakan)

SARAN PERBAIKAN

.....

.....

.....

Rekomendasi:

- ☐ Layak digunakan tanpa revisi
- ☐ Layak digunakan dengan revisi kecil
- ☐ Layak digunakan dengan revisi besar
- ☐ Tidak layak digunakan

Alasan rekomendasi:

.....

.....

.....

KESIMPULAN VALIDATOR

Kelebihan Materi:

.....

.....

Kelemahan Materi:

.....

.....

Saran Pengembangan Lebih Lanjut:

.....

.....

.....

REFERENSI

Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2015). *How to design and evaluate research in education* (8th ed.). McGraw-Hill.

Hug, T., Lindner, M., & Bruck, P. A. (2005). Microlearning: A new pedagogical challenge. In *Proceedings of Microlearning Conference* (pp. 7-11). Innsbruck University Press.

Reyes, E. P., Blanco, R. M. F. L., Doroon, D. R. L., Limana, J. L. B., & Torcende, A. M. A. (2021). Feynman Technique as a heutagogical learning strategy for independent and remote learning. *Recoletos Multidisciplinary Research Journal*, 9(2), 1-13.

Peneliti	Validator
Restu Bias Primandhika	Dr. Hj. Teti Sobari, M.Pd.
Tanggal pengisian: 27/11/2025	

Angket Kemampuan Metakognitif

ANGKET KEMAMPUAN METAKOGNITIF
Keterampilan Berbicara dengan Media Web Microlearning Terintegrasi Teknik
Feynman

DESKRIPSI INSTRUMEN

Angket ini digunakan untuk mengukur tingkat kemampuan metakognitif mahasiswa yang mencakup tiga aspek utama: perencanaan (*planning*), pemantauan (*monitoring*), dan evaluasi (*evaluation*). Instrumen ini disusun berdasarkan konstruk yang dikembangkan dari teori metakognitif oleh Flavell (1979), Magiera & Zawojewski (2011) serta Hartman (2001). Kemampuan metakognitif merupakan kemampuan untuk menyadari, mengontrol, dan mengevaluasi proses berpikir mahasiswa saat mempersiapkan, menyusun, dan menyajikan keterampilan berbicara secara efektif.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____
NIM : _____
Semester : _____
Program Studi : _____
Mata Kuliah : _____
Tanggal Pengisian : _____

JENIS PENGISIAN

- ☐ **Pre-test** (sebelum menggunakan media)
☐ **Post-test** (setelah menggunakan media)
-

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat
 2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan kondisi Anda
 3. Keterangan: SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju
 4. Jawablah dengan jujur sesuai dengan pengalaman dan perasaan Anda
 5. Tidak ada jawaban yang salah, yang penting adalah kejujuran Anda
-

KISI-KISI ANGKET

Aspek	Indikator	Nomor Pernyataan
Perencanaan (<i>Planning</i>)	Merencanakan isi pembicaraan	1, 2
	Menentukan tujuan berbicara	3, 4
Pemantauan (<i>Monitoring</i>)	Memantau kelancaran dan kejelasan	5, 6
	Menyesuaikan strategi saat kesulitan	7, 8
Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	Menilai keberhasilan berbicara	9, 10
	Mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan	11, 12

PERNYATAAN ANGKET

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Perencanaan (<i>Planning</i>)					
1	Sebelum berbicara, saya selalu merencanakan poin-poin utama yang akan saya sampaikan				
2	Saya menyiapkan struktur pembicaraan yang logis sebelum mulai berbicara				
3	Saya menentukan tujuan yang jelas sebelum memulai pembicaraan atau presentasi				
4	Saya mempertimbangkan siapa audiens saya sebelum merencanakan cara berbicara				
Pemantauan (<i>Monitoring</i>)					
5	Saat berbicara, saya memperhatikan apakah penyampaian saya sudah jelas atau belum				
6	Saya dapat merasakan apakah audiens memahami apa yang saya sampaikan				
7	Ketika menghadapi kesulitan saat berbicara, saya mengubah strategi penyampaian				
8	Saya menyesuaikan kecepatan bicara saya berdasarkan respons audiens				
Evaluasi (<i>Evaluation</i>)					

9	Setelah selesai berbicara, saya menilai apakah tujuan komunikasi saya tercapai				
10	Saya merefleksikan keberhasilan penyampaian pesan setelah selesai berbicara				
11	Saya dapat mengidentifikasi aspek keterampilan berbicara yang menjadi kekuatan saya				
12	Saya menyadari kelemahan-kelemahan dalam keterampilan berbicara saya				
Aspek Integratif					
13	Saya mampu menjelaskan konsep kompleks dengan bahasa yang sederhana				
14	Saya menggunakan analogi atau contoh untuk memperjelas penjelasan saya				
15	Saya dapat mengidentifikasi bagian materi yang sulit saya jelaskan				
16	Saya merefleksikan pemahaman saya setelah menjelaskan sesuatu kepada orang lain				

REKAPITULASI SKOR

Aspek	Nomor Item	Skor	Persentase
Perencanaan	1, 2, 3, 4	___/16	___%
Pemantauan	5, 6, 7, 8	___/16	___%
Evaluasi	9, 10, 11, 12	___/16	___%
Teknik Feynman	13, 14, 15, 16	___/16	___%
SUBTOTAL	1-16	___/64	___%

Rumus Perhitungan:

$$P = (\sum R / N) \times 100\%$$

Keterangan:

$\sum R$ = Jumlah keseluruhan skor jawaban responden

N = Jumlah keseluruhan skor ideal

P = Persentase skor

INTERPRETASI SKOR

Persentase	Kategori	Deskripsi
81-100%	Sangat Tinggi	Kemampuan metakognitif sangat baik, mahasiswa sangat sadar dan dapat mengatur proses berpikirnya
61-80%	Tinggi	Kemampuan metakognitif baik, mahasiswa cukup sadar dan dapat mengatur proses berpikirnya
41-60%	Sedang	Kemampuan metakognitif cukup, mahasiswa kadang sadar akan proses berpikirnya
21-40%	Rendah	Kemampuan metakognitif kurang, mahasiswa jarang sadar akan proses berpikirnya
0-20%	Sangat Rendah	Kemampuan metakognitif sangat kurang, mahasiswa tidak sadar akan proses berpikirnya

KATEGORI KEMAMPUAN METAKOGNITIF ANDA: _____

REFLEKSI DIRI (Opsional)

1. Aspek metakognitif manakah yang paling mudah Anda lakukan?

- ☐ Perencanaan
- ☐ Pemantauan
- ☐ Evaluasi

Alasan: _____

2. Aspek metakognitif manakah yang paling sulit Anda lakukan?

- ☐ Perencanaan
- ☐ Pemantauan
- ☐ Evaluasi

Alasan: _____

3. Strategi apa yang Anda gunakan untuk meningkatkan keterampilan berbicara?

4. Kendala apa yang sering Anda hadapi saat berbicara di depan umum?

KOMENTAR TAMBAHAN

Tuliskan komentar, saran, atau pengalaman lain terkait kemampuan metakognitif Anda dalam berbicara:

REFERENSI

Flavell, J. H. (1979). Metacognition and cognitive monitoring: A new area of cognitive-developmental inquiry. *American Psychologist*, 34(10), 906-911.

Hartman, H. J. (2001). *Metacognition in learning and instruction: Theory, research and practice*. Kluwer Academic Publishers.

Magiera, M. T., & Zawojewski, J. S. (2011). Characterizations of social learning environments with respect to student mathematical modeling behaviors. *ZDM Mathematics Education*, 43(2), 171-187.

Angket Respons Mahasiswa

ANGKET RESPONS MEDIA
Keterampilan Berbicara dengan Media Web Microlearning Terintegrasi Teknik
Feynman

DESKRIPSI INSTRUMEN

Angket respons mahasiswa disusun untuk mengumpulkan data mengenai persepsi mahasiswa terhadap media pembelajaran berbasis microlearning yang dipadukan dengan teknik Feynman. Instrumen ini bertujuan untuk mengevaluasi efektivitas, kemudahan penggunaan, interaktivitas, dan kontribusi media dalam meningkatkan keterampilan berbicara serta kemampuan metakognitif mahasiswa (Fraenkel et al., 2015). Setiap pernyataan dirancang untuk mencerminkan indikator kualitas media yang meliputi kualitas isi dan kejelasan materi, kemudahan penggunaan dan aksesibilitas, interaktivitas dan keterlibatan mahasiswa, serta dampak media terhadap keterampilan berbicara dan metakognitif.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____
NIM : _____
Semester : _____
Program Studi : _____
Mata Kuliah : _____
Tanggal Pengisian : _____

PETUNJUK PENGISIAN

1. Angket ini diisi SETELAH Anda menggunakan media pembelajaran web microlearning
 2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat dan teliti
 3. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda
 4. Keterangan: SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju
 5. Jawablah dengan jujur berdasarkan pengalaman Anda menggunakan media
 6. Tidak ada jawaban yang salah, yang penting adalah kejujuran pendapat Anda
-

KISI-KISI ANGKET

No	Aspek	Indikator	Nomor Item
1	Kualitas Isi	Materi mudah dipahami dan sesuai kebutuhan belajar	1, 2

2	Kemudahan Penggunaan	Media mudah diakses dan digunakan	3, 4
3	Interaktivitas	Media mendorong keterlibatan aktif mahasiswa	5, 6
4	Dampak terhadap Keterampilan Berbicara	Media membantu meningkatkan keterampilan berbicara	7, 8
5	Dampak terhadap Metakognitif	Media membantu meningkatkan kemampuan metakognitif	9, 10

PERNYATAAN ANGKET

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Materi dalam media pembelajaran ini mudah dipahami dan sesuai dengan tingkat kemampuan saya				
2	Isi materi dalam media ini relevan dengan kebutuhan belajar keterampilan berbicara saya				
3	Media pembelajaran web <i>microlearning</i> ini sulit diakses dan digunakan				
4	Navigasi dan fitur-fitur dalam media ini mudah dipahami dan dioperasikan				
5	Media ini mendorong saya untuk terlibat aktif dalam proses pembelajaran				
6	Fitur-fitur interaktif dalam media ini membuat pembelajaran menjadi lebih menarik				
7	Media ini kurang membantu meningkatkan kemampuan saya dalam berbicara				
8	Setelah menggunakan media ini, saya merasa lebih percaya diri saat berbicara				
9	Media ini membantu saya lebih sadar akan proses berpikir dan belajar saya sendiri				
10	Media ini meningkatkan kemampuan saya untuk merencanakan, memantau, dan mengevaluasi pembelajaran saya				

11	Durasi setiap modul pembelajaran tidak sesuai dan ada yang terlalu panjang/pendek				
12	Materi tersegmentasi (terbagi) dengan baik dalam unit-unit kecil yang mudah dipelajari				
13	Saya dapat mengakses media ini kapan saja dan di mana saja dengan mudah				
14	Format <i>microlearning</i> membantu membuat saya tidak fokus pada materi yang sedang dipelajari				
15	Media ini membantu saya menjelaskan konsep dengan bahasa yang lebih sederhana				
16	Teknik “penyederhanaan & ulangi” dalam media ini meningkatkan pemahaman saya terhadap materi				
17	Saya tidak bisa mengidentifikasi bagian materi yang belum saya pahami dengan baik				
18	Media ini mendorong saya untuk merefleksikan pemahaman saya sendiri				

REKAPITULASI SKOR

Aspek	Nomor	Perolehan	Persentase
Kualitas Isi	1, 2	___/8	___%
Kemudahan Penggunaan	3, 4	___/8	___%
Interaktivitas	5, 6	___/8	___%
Dampak Keterampilan Berbicara	7, 8	___/8	___%
Dampak Metakognitif	9, 10	___/8	___%
Karakteristik Microlearning	11, 12, 13, 14	___/16	___%
Penerapan Teknik Feynman	15, 16, 17, 18	___/16	___%
TOTAL KESELURUHAN	1-18	___/72	___%

Rumus Perhitungan:

$$P = (\sum R / N) \times 100\%$$

Keterangan:

ΣR = Jumlah keseluruhan skor jawaban responden

N = Jumlah keseluruhan skor ideal

P = Persentase skor

INTERPRETASI RESPONS

Persentase	Kategori	Deskripsi
81-100%	Sangat Positif	Media sangat efektif dan sangat membantu pembelajaran
61-80%	Positif	Media efektif dan membantu pembelajaran
41-60%	Cukup Positif	Media cukup efektif dengan beberapa perbaikan
21-40%	Kurang Positif	Media kurang efektif, perlu perbaikan signifikan
0-20%	Tidak Positif	Media tidak efektif, perlu pengembangan ulang

KATEGORI RESPONS ANDA: _____

EVALUASI KUALITATIF

1. Aspek yang paling Anda sukai dari media pembelajaran ini:

- ☐ Kemudahan penggunaan
- ☐ Kualitas materi
- ☐ Fitur interaktif
- ☐ Durasi yang singkat (*microlearning*)
- ☐ Teknik Sederhanakan dan Ulangi
- ☐ Lainnya: _____

Alasan: _____

2. Aspek yang perlu diperbaiki dari media pembelajaran ini:

- ☐ Navigasi media
- ☐ Kualitas materi
- ☐ Fitur interaktif
- ☐ Durasi pembelajaran
- ☐ Teknik Feynman
- ☐ Lainnya: _____

Alasan: _____

3. Manfaat yang paling Anda rasakan setelah menggunakan media ini:

- ☐ Peningkatan keterampilan berbicara
- ☐ Peningkatan kepercayaan diri
- ☐ Pemahaman materi yang lebih baik
- ☐ Kesadaran metakognitif
- ☐ Motivasi belajar
- ☐ Lainnya: _____

4. Kendala yang Anda hadapi saat menggunakan media ini:

- ☐ Koneksi internet
 - ☐ Kesulitan navigasi
 - ☐ Materi terlalu sulit
 - ☐ Durasi terlalu pendek/panjang
 - ☐ Fitur tidak berfungsi
 - ☐ Tidak ada kendala
 - ☐ Lainnya: _____
-

SARAN DAN KOMENTAR

Saran untuk perbaikan media pembelajaran:

Komentar tambahan:

Apakah Anda merekomendasikan media ini kepada teman-teman?

- ☐ Sangat merekomendasikan
- ☐ Merekomendasikan
- ☐ Kurang merekomendasikan
- ☐ Tidak merekomendasikan

Alasan: _____

REFERENSI

Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2015). *How to design and evaluate research in education* (8th ed.). McGraw-Hill.

*Terima kasih atas partisipasi dan masukan Anda!
Respons Anda sangat berharga untuk pengembangan media pembelajaran yang lebih baik.*

[INSTPEN] Uprak

LEMBAR INSTRUMEN PENILAIAN UJI KEPRAKTISAN UNTUK MAHASISWA MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB MICROLEARNING TERINTEGRASI TEKNIK FEYNMAN UNTUK KETERAMPILAN BERBICARA MAHASISWA

Judul Penelitian: *Pengembangan Media Web Microlearning Berbasis Teknik Feynman untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognitif dalam Keterampilan Berbicara Mahasiswa*

Peneliti: Restu Bias Primandhika

Program Studi: S3 Pendidikan Bahasa Indonesia

Institusi: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka

A. Tujuan

Penggunaan instrumen ini bertujuan untuk mengukur kepraktisan dari Bicaranta: Media Pembelajaran Berbasis Web Microlearning Terintegrasi Teknik Feynman untuk Keterampilan Berbicara Mahasiswa Pendidikan Bahasa Indonesia.

B. Petunjuk Pengisian

1. Dimohon kepada Bapak/Ibu untuk terlebih dahulu mengakses dan menggunakan media pembelajaran *web microlearning* Bicaranta ini secara lengkap di:
<https://bicaranta.rbpwebdev.my.id>
2. Berikan penilaian terhadap setiap butir pada lembar penilaian dengan cara mencentang (√) pada kolom skor yang sesuai
3. Gunakan skala penilaian: 1 = Sangat Kurang, 2 = Kurang, 3 = Baik, 4 = Sangat Baik

C. Penilaian

KELAYAKAN ISI MATERI

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
1	Secara keseluruhan tampilan media web microlearning menarik minat belajar mahasiswa					
2	Tulisan/teks pada media web dapat dibaca dengan jelas					
3	Gambar dan video pada media web sudah terlihat dengan jelas					
4	Navigasi/menu pada media web mudah dipahami dan digunakan					
5	Tampilan warna dan desain pada media web menarik dan tidak mengganggu pembelajaran					

MATERI DAN KONTEN MICROLEARNING

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
6	Materi keterampilan berbicara yang dimuat dalam media mudah dimengerti					
7	Penyajian materi dalam format microlearning (segmen pendek) memudahkan pemahaman					
8	Materi sudah sesuai dengan kompetensi keterampilan berbicara mahasiswa					
9	Contoh-contoh keterampilan berbicara yang disajikan mudah dipahami dan relevan					
11	Durasi setiap modul pembelajaran tepat dan tidak membosankan					

INTEGRASI TEKNIK PEMBELAJARAN

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
13	Adanya penerapan teknik menjelaskan kembali dengan bahasa sederhana membantu pemahaman materi					
14	Latihan menjelaskan ulang konsep dengan kata-kata sendiri mudah dipahami dan dilakukan					
15	Aktivitas reflektif membantu evaluasi pemahaman diri					

KEMUDAHAN PENGGUNAAN

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
18	Media web microlearning mudah digunakan secara mandiri					
19	Media dapat diakses kapan saja dan di mana saja sesuai kebutuhan					

20	Media dapat digunakan secara berulang-ulang untuk memperdalam pemahaman					
21	Tidak mengalami kendala teknis yang berarti saat menggunakan media					

DAMPAK TERHADAP PEMBELAJARAN

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
23	Media membantu meningkatkan keterampilan berbicara saya					
24	Media membantu saya merencanakan, memantau, dan mengevaluasi proses belajar berbicara					
25	Media memotivasi saya untuk belajar keterampilan berbicara secara aktif					

ASPEK MOTIVASI DAN ENGAGEMENT

No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	Catatan
28	Kemampuan materi memotivasi mahasiswa dalam pembelajaran					
29	Daya tarik dan engagement materi pembelajaran					
30	Kontekstualitas materi dengan kehidupan mahasiswa					

D. Komentar Dan Saran terhadap Media

.....

.....

.....

.....

.....

_____, _____

(_____)

NIM/NRP/NPM._____

*Terima kasih atas waktu dan kesediaan Anda untuk memberikan penilaian dan masukan yang sangat berharga
untuk penyempurnaan materi pembelajaran ini.*

[TES] Bicara

**RUBRIK PENILAIAN KETERAMPILAN BERBICARA
DENGAN MEDIA WEB MICROLEARNING TERINTEGRASI TEKNIK FEYNMAN
UNTUK MEDIA PEMBELAJARAN WEB MICROLEARNING**

DESKRIPSI INSTRUMEN

Rubrik ini dirancang untuk menilai keterampilan berbicara mahasiswa yang menggunakan pendekatan asesmen autentik berbasis kinerja (*performance-based authentic assessment*) (Fan & Yan, 2020) terintegrasi dengan teknik Feynman. Instrumen ini mengevaluasi tidak hanya produk akhir berbicara, tetapi juga proses kognitif dan metakognitif yang mendasarinya, sesuai dengan konstruk terintegrasi dari Goh & Liu (2023) dan Lucas & Stob (2020) yang mencakup dimensi conceptualisation, formulation, articulation, self-monitoring, dan self-evaluation. Penilaian menggunakan skala 0-100 dengan bobot yang sama untuk setiap aspek (20%).

PEDOMAN PENILAIAN

Aspek	Deskripsi	Bobot	Skor (0-100)
A. Pengorganisasian Ide	Ide tersusun logis, transisi antar gagasan jelas	20%	
B. Kejelasan Penyampaian	Artikulasi, intonasi, dan kejelasan isi	20%	
C. Ketepatan Bahasa	Tata bahasa, kosakata, dan ejaan sesuai	20%	
D. Strategi Komunikasi & Penguasaan Materi	Penggunaan strategi komunikasi dan pemahaman konsep	20%	
E. Penerapan Metakognitif	Kemampuan merefleksi, memperbaiki, dan mengatur ulang	20%	
SKOR TOTAL		100%	

DESKRIPSI TES

Lebar tes ini berisi asesmen keterampilan berbicara yang juga mengevaluasi perencanaan, penyampaian, refleksi dan revisi mandiri. Tes berisi penjelasan lisan mengenai suatu konsep,

yang seluruh prosesnya dilakukan melalui *platform* web Bicaranta di ponsel dan penanda QR. Peserta tes diminta untuk memilih topik, membuat kerangka, melakukan rekaman penjelasan awal yang direkam tanpa naskah, kemudian melakukan identifikasi perbaikan diri berdasarkan hasil rekaman tersebut (refleksi awal), dan selanjutnya membuat rekaman final dengan menerapkan perbaikan yang telah direncanakan dan harus menyertakan penanda QR. Proses ini diakhiri dengan penilaian diri atas lima dimensi kemampuan berbicara dan refleksi tertulis mendalam mengenai strategi dan rencana perbaikan, serta pengisian angket dan saran (khusus postes) terkait media pembelajaran yang digunakan.

INSTRUKSI

1. Siapkan perangkat ponselmu dan kartu QR penanda yang diberikan oleh pengajar. Cari lokasi di sekitar ruangan kelas yang nyaman untukmu melakukan perekaman.
2. Masuk modul tes di bicaranta.rbpwebdev.my.id/uji. Pilih 1 topik **dari daftar yang disediakan** dan buat outline persiapan berisi poin-poin penting yang akan dijelaskan. Rencanakan struktur penjelasan (pembukaan → inti konsep → contoh → penutup) (Alokasi waktu: 15-30 menit).
3. Rekam dan mulai bicara tentang konsep **tanpa membaca naskah**. Mulai dengan perkenalan diri dan topik, jelaskan dengan bahasamu sendiri, berikan contoh konkret, lalu tutup dengan simpulan. Simpan rekaman dengan mengeklik '**Simpan Latihan**'. Jika perangkat tidak kompatibel, silahkan unggah/tautkan *link* rekamanmu.
4. 3. Periksa/simak kembali rekamanmu dan identifikasi minimal 3 bagian yang perlu diperbaiki (penjelasan rumit, kurang jelas, istilah teknis) klik tombol '**Komentari**' yang akan menyimpan waktu (*timestamp*).
5. Rekam kembali dengan topik pilihanmu. Rekaman **harus** menyertakan QR penanda. **Terapkan** semua perbaikan yang telah diidentifikasi pada langkah 3. Simpan rekaman dengan mengeklik '**Simpan Ujian**'. Jika perangkat tidak kompatibel, silahkan unggah/tautkan link rekamanmu.
6. Lanjutkan ke langkah **form** penilaian diri. Isi 5 dimensi (Perencanaan Strategis, Organisasi Konten, Penyampaian Adaptif, Interaksi Responsif, Refleksi Evaluatif). Beri skor 1-5 untuk setiap dimensi dan tuliskan penjelasan singkat alasan skor tersebut.
7. Lanjutkan ke langkah **refleksi**. Tulis 150-200 kata yang menjawab 3 pertanyaan: (1) aspek paling menantang dan alasannya, (2) strategi bicara yang digunakan, (3) rencana perbaikan untuk penjelasan serupa.
8. Lanjutkan ke langkah **angket**. Jawab setiap pernyataan secara jujur sesuai kondisi Anda.
9. [LANGKAH KHUSUS UNTUK POSTES]
Lanjutkan ke langkah **saran**. tentang pengalaman menggunakan media pembelajaran Bicaranta. Jawab berdasarkan pengalaman nyata Anda selama 4-6 minggu menggunakan media.

DETAIL RUBRIK PENILAIAN

A. PENGORGANISASIAN IDE (20%)

Skor	Kriteria	Deskripsi
85-100	Sangat Baik	Ide tersusun sangat runtut dan logis; transisi antar gagasan sangat jelas dan lancar; struktur penjelasan mudah diikuti; urutan penyampaian sangat sistematis
70-84	Baik	Ide tersusun runtut; transisi antar gagasan jelas; struktur penjelasan dapat diikuti dengan baik; urutan penyampaian sistematis
55-69	Cukup	Ide cukup runtut; transisi antar gagasan kadang tidak jelas; struktur penjelasan masih dapat diikuti; urutan penyampaian cukup sistematis
40-54	Kurang	Ide tidak runtut; transisi antar gagasan tidak jelas; struktur penjelasan sulit diikuti; urutan penyampaian kurang sistematis
0-39	Sangat Kurang	Ide sangat tidak runtut; tidak ada transisi yang jelas; struktur penjelasan tidak dapat diikuti; urutan penyampaian tidak sistematis

Komentar Pengorganisasian Ide:

B. KEJELASAN PENYAMPAIAN (20%)

Skor	Kriteria	Deskripsi
85-100	Sangat Baik	Artikulasi sangat jelas dan mudah dipahami; intonasi bervariasi dan ekspresif; kecepatan bicara sangat tepat; penyampaian sangat menarik dan engaging
70-84	Baik	Artikulasi jelas dan mudah dipahami; intonasi cukup bervariasi; kecepatan bicara tepat; penyampaian menarik
55-69	Cukup	Artikulasi cukup jelas; intonasi kurang bervariasi; kecepatan bicara cukup tepat; penyampaian cukup menarik

40-54	Kurang	Artikulasi kurang jelas; intonasi monoton; kecepatan bicara kurang tepat; penyampaian kurang menarik
0-39	Sangat Kurang	Artikulasi tidak jelas; intonasi sangat monoton; kecepatan bicara tidak tepat; penyampaian tidak menarik

Komentar Kejelasan Penyampaian:

C. KETEPATAN BAHASA (20%)

Skor	Kriteria	Deskripsi
85-100	Sangat Baik	Tata bahasa sangat tepat dan efektif; kosakata sangat variatif dan sesuai konteks; tidak ada kesalahan ejaan dalam ucapan; penggunaan bahasa sangat natural
70-84	Baik	Tata bahasa tepat dengan kesalahan kecil yang tidak mengganggu; kosakata variatif dan sesuai; kesalahan ejaan minimal; penggunaan bahasa natural
55-69	Cukup	Tata bahasa cukup tepat dengan beberapa kesalahan; kosakata cukup variatif; beberapa kesalahan ejaan; penggunaan bahasa cukup natural
40-54	Kurang	Tata bahasa kurang tepat dengan banyak kesalahan; kosakata terbatas; banyak kesalahan ejaan yang mengganggu pemahaman
0-39	Sangat Kurang	Tata bahasa sangat tidak tepat; kosakata sangat terbatas; kesalahan ejaan sangat banyak dan mengganggu komunikasi

Komentar Ketepatan Bahasa:

D. STRATEGI KOMUNIKASI & PENGUASAAN MATERI (20%)

Skor	Kriteria	Deskripsi
85-100	Sangat Baik	Strategi komunikasi sangat efektif (contoh, analogi, klarifikasi); penguasaan materi sangat baik dan mendalam; mampu menjawab

		pertanyaan dengan sangat baik; penggunaan teknik Feynman sangat optimal
70-84	Baik	Strategi komunikasi efektif; penguasaan materi baik; mampu menjawab pertanyaan dengan baik; penggunaan teknik Feynman baik
55-69	Cukup	Strategi komunikasi cukup efektif; penguasaan materi cukup; mampu menjawab beberapa pertanyaan; penggunaan teknik Feynman cukup
40-54	Kurang	Strategi komunikasi kurang efektif; penguasaan materi kurang; kesulitan menjawab pertanyaan; penggunaan teknik Feynman kurang optimal
0-39	Sangat Kurang	Strategi komunikasi tidak efektif; penguasaan materi sangat kurang; tidak mampu menjawab pertanyaan; tidak menerapkan teknik Feynman

E. PENERAPAN METAKOGNITIF (20%)

Skor	Kriteria	Deskripsi
85-100	Sangat Baik	Sangat reflektif dan sadar akan proses berpikirnya; mampu mengatur ulang ide dengan sangat baik saat menghadapi kesulitan; melakukan self-monitoring dan self-correction dengan sangat efektif
70-84	Baik	Cukup reflektif; mampu mengatur ulang ide dengan baik; melakukan self-monitoring dan perbaikan dengan baik
55-69	Cukup	Menunjukkan beberapa refleksi dan perbaikan; kadang mampu mengatur ulang ide; self-monitoring masih terbatas
40-54	Kurang	Minim refleksi dan perbaikan; kesulitan mengatur ulang ide; self-monitoring sangat terbatas
0-39	Sangat Kurang	Tidak ada refleksi atau perbaikan; tidak mampu mengatur ulang ide; tidak ada self-monitoring

ASPEK KHUSUS

Indikator	Ya	Tidak	Keterangan
Mampu menjelaskan konsep dengan bahasa sendiri			
Menggunakan analogi atau contoh yang mudah dipahami			
Mengidentifikasi bagian yang sulit dipahami			
Melakukan penyederhanaan konsep kompleks			
Menunjukkan pemahaman mendalam melalui penjelasan			

REKAPITULASI NILAI

Aspek	Skor (0-100)	Bobot	Nilai
A. Pengorganisasian Ide		20%	
B. Kejelasan Penyampaian		20%	
C. Ketepatan Bahasa		20%	
D. Strategi Komunikasi & Penguasaan Materi		20%	
E. Penerapan Metakognitif		20%	
NILAI AKHIR		100%	

KONVERSI NILAI

Rentang Skor	Nilai Huruf	Kategori
85-100	A	Sangat Baik
70-84	B	Baik
55-69	C	Cukup
40-54	D	Kurang

0-39	E	Sangat Kurang
------	---	---------------

NILAI AKHIR: ____ (____)

UMPAN BALIK/SARAN

Kekuatan yang Ditunjukkan:

Area yang Perlu Diperbaiki:

Saran untuk Pengembangan:

Target untuk Penilaian Selanjutnya:
