



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MANADO
FAKULTAS BAHASA DAN SENI
JURUSAN PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA INDONESIA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)
Semester Genap t.a 2025/2026

A. Identitas Mata Kuliah

Mata Kuliah	: Pendidikan Linguistik Bahasa dan Sastra Daerah
Program Studi	: Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia
Fakultas	: Bahasa dan Seni
SKS	: 2
Semester	: II
Pengembang RPS	: Dr. Santje Iroth, M.Hum. Rahmawati Suwarsono, S.Pd.,M.Pd.
Koordinator MK	: Dr. Santje Iroth, M.Hum.
Koordinator Prodi	: Oldie Stevie Meruntu, S.Pd.,M.Pd.

B. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah Pendidikan Linguistik Bahasa dan Sastra Daerah membekali mahasiswa dengan pemahaman konsep linguistic, karakteristik Bahasa dan sastra daerah, serta penerapannya dalam Pendidikan. Mahasiswa mampu menganalisis, merancang, dan mengimplementasikan pembelajaran Bahasa dan sastra daerah secara pedagogis, kontekstual, dan berbasis kearifan local.

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

Mahasiswa mampu :

1. Menjelaskan konsep linguistic dan sastra daerah.
2. Menganalisis karakteristik Bahasa daerah dalam konteks Pendidikan.
3. Merancang pembelajaran Bahasa dan sastra daerah.
4. Mengimplementasikan model pembelajaran berbasis kearifan local.
5. Mengevaluasi pembelajaran Bahasa dan sastra daerah.

Sub-CPMK

1. memahami ruang lingkup linguistic Bahasa daerah.

2. Memahami jenis dan fungsi sastra daerah.
3. Mengkaji fonologi, morfologi, sintaksis Bahasa daerah.
4. Mengembangkan perangkat pembelajaran.
5. Menyusun evaluasi pembelajaran Bahasa dan sastra daerah.

D. Bahan Kajian

- Konsep dasar linguistic.
- Bahasa daerah dan kedudukannya.
- Fonologi, morfologi, sintaksis Bahasa daerah.
- Sastra daerah : prosa, puisi, drama.
- Pembelajaran Bahasa dan sastra daerah.
- Media dan evaluasi pembelajaran.

E. Metode Pembelajaran

- Ceramah
- Diskusi
- Studi kasus
- Praktik/Simulasi
- Presentasi
- Project Based Learning

F. Bentuk dan Bobot Penilaian

KOMPONEN	BOBOT
Kehadiran	10%
Tugas Individu	15%
Tugas Kelompok/Proyek	20%
presentasi	15%
UTS	20%
UAS	20%
Total	100%

G. Rencana Pembelajaran Mingguan

Minggu	Sub-CPMK	Materi	Metode	Bentuk Penilaian
1.	Memahami kontrak dan ruang linguip MK	Pengantar Pendidikan linguistic dan sastra daerah	Ceramah, diskusi	Partisipasi
2.	Memahami konsep Linguistik	Hakikat Linguistik Bahasa daerah	Diskusi	Tugas

3.	Menganalisis kedudukan Bahasa Daerah	Fungsi dan peran Bahasa Daerah	Diskusi Kelompok	Produk
4.	Mengkaji Fonologi Bahasa daerah	Bunyi Bahasa Daerah	Praktik	Tugas
5.	Mengkaji Morfologi Bahasa daerah	Pembentukan Kata	Diskusi, studi kasus	Tugas Individu
6.	Mengkaji Sintaksis Bahasa daerah	Struktur Kalimat	Presentasi	Makalah mini
7.	Memahami Sastra Daerah	Jenis dan fungsi Sastra Daerah	Diskusi	Tugas Kelompok
8.	Evaluasi Tengah semester	UTS	Tes	Nilai
9.	Menganalisis Prosa Daerah	Cerita Rakyat, legenda, mite	Presentasi	Laporan Analisis
10.	Menganalisis Puisi Daerah	Pantun, Syair, Mantra	Diskusi	Tugas Individu
11.	Menganalisis Drama Daerah	Teater tradisional	Praktik	Penampilan
12.	Mengembangkan Media pembelajaran	Media pembelajaran daerah	Project based learning	Produk media
13.	Merancang Pembelajaran	Penyusunan RPP/Modul	Praktik	Draft RPP
14.	Mengimplementasikan pembelajaran	Microteaching	simulsai	Unjuk kerja
15.	Mengevaluasi pembelajaran refleksi	Refleksi dan penguatan materi	Diskusi	Partisipasi
16.	Evaluasi akhir	UAS	Tes	Nilai

REFRESNSI

1. Chaer, Abdul. **Linguistic Umum.**
2. Kridalaksana, Harimurti. **Kamus Linguistik.**
3. Rahardi, R. **Pragmatik.**
4. **Buku-buku sastra daerah local.**
5. **Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra.**

Rentang penilaian huruf mengikuti tabel berikut.

No.	Rentang Nilai Angka Skala 100	Nilai Angka Skala 4	Nilai Huruf
1.	80,00 – 100,00	4,00	A
2.	68,00 – 79,99	3,00	B
3.	56,00 – 67,99	2,00	C
4.	45,00 – 55,99	1,00	D

5.	00,00 – 44,99	0,00	E
----	---------------	------	---

Sistem Evaluasi

1. Mahasiswa dinyatakan lulus dalam mata kuliah ini bila nilai minimal D.
2. Nilai kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan harus lebih dari 75%, bila kurang dari nilai tersebut maka nilai otomatis E.