

LAPORAN PRAKTIKUM BAHASA INDONESIA

KUIS 1



Agus Pranata Marpaung

13323033

DIII TEKNOLOGI KOMPUTER

INSTITUT TEKNOLOGI DEL

FAKULTAS VOKASI

Judul Praktikum

Minggu/Sesi	:	VI/1
Kode Mata Kuliah	:	KU32202
Nama Mata Kuliah	:	BAHASA INDONESIA
Setoran	:	Jawaban dalam bentuk <i>softcopy</i>
Batas Waktu Setoran	:	10 Oktober 2024 jam 14:40
Tujuan	:	1. Mahasiswa dapat mengulas penggunaan Tata kalimat yang disempurnakan pada Makalah.

Petunjuk

Praktikum Mata Kuliah Penulisan Karya Ilmiah
KU32202

Praktikum : Mengulas penggunaan paragraf yang disempurnakan pada Makalah.

Topik kuliah : Paragraf
Minggu ke : VI
Tanggal Setor : Akhir sesi kuliah.
Nama/NIM : Agus Pranata/13323033

Prodi :

Uraian Praktikum :

1. Periksa penulisan paragraf yang disempurnakan bagian **Latar belakang** pada TA senior
Anda yang dapat diakses pada link berikut:

https://drive.google.com/drive/folders/1X-q296b0upfaq2sZZg-Prm_zWX0EXZlB

2. **Lihat NIM masing-masing dan TA yang akan diperiksa:**

No	NIM	Nama	Kelas	No TA
1	13323001	Arga Bona Immanuel Nainggolan	32TK1	TA016
2	13323002	Jose Rafael Lumban Raja	32TK1	TA015
3	13323003	Ripandy Putra Juamanda Saragih	32TK1	TA014
4	13323004	Aldi Kurniawan Tampubolon	32TK1	TA013
5	13323005	GRAMALDY EURALDO HUTAPEA	32TK1	TA012
6	13323006	Jhon Prima Panjaitan	32TK1	TA011
7	13323007	GEBY VALERINA R. DAMANIK	32TK1	TA010
8	13323008	Stevi Greis Sianipar	32TK1	TA009
9	13323009	Wina Sorta Maria Gea	32TK1	TA008
10	13323010	Calista Yosephin Panjaitan	32TK1	TA007
11	13323011	IDVEND AGUS SEFWYN MANURUNG	32TK1	TA006
12	13323012	Jeyshen Siallagan	32TK1	TA005
13	13323013	IMMANUEL MANURUNG	32TK1	TA004
14	13323014	Tarorom Joseph Abel Gurning	32TK1	TA003
15	13323015	Darwin Teguh Silaen	32TK1	TA002
16	13323016	SAMUEL ARTA RAJU MANIK	32TK1	TA001
17	13323017	Misael Elul Tampubolon	32TK1	TA016
18	13323018	Bastian Sitanggang	32TK1	TA015
19	13323019	Rahel Priyanka Napitupulu	32TK1	TA014
20	13323020	Naomi Aprilia Butar butar	32TK1	TA013
21	13323021	Grace Yosheva	32TK1	TA012
22	13323022	Dwi Aprino Nainggolan	32TK1	TA011
23	13323023	Enjelita Sitorus	32TK1	TA010
24	13323024	Muhammad Rizky Maulana Yasraf	32TK1	TA009
25	13323025	Basanta Alfonso Hutasoit	32TK1	TA008
26	13323026	Samuel Maston Pangaribuan	32TK1	TA007

27	13323027	Pahala Putra Tambunan	32TK2	TA006
28	13323028	Eru Tumanggor	32TK2	TA005
29	13323029	Arizona Damanik	32TK2	TA004
30	13323030	Ivan Gunawan Simanjuntak	32TK2	TA003
31	13323031	Handika P. Nainggolan	32TK2	TA002
32	13323032	Yehezkiel Sairotama Rumapea	32TK2	TA001
33	13323033	Agus Pranata Marpaung	32TK2	TA016
34	13323034	Alfred Geraldo Manurung	32TK2	TA015
35	13323035	Glen Rifael Situmorang	32TK2	TA014
36	13323036	PANJI WINATA OMPUSUNGGU	32TK2	TA013
37	13323037	Lewi Lucky Siagian	32TK2	TA012
38	13323038	Rejeki Adi Putra Lumban Batu	32TK2	TA011
39	13323039	Janter Hugo Purba	32TK2	TA010
40	13323040	Francisko Wahana Parulian Lumbantoruan	32TK2	TA009
41	13323041	ENROGEL JEREMI SIBARANI	32TK2	TA008
42	13323042	Romaito Agustina Silaen	32TK2	TA007
43	13323043	Chesia PM Silaen	32TK2	TA006
44	13323044	SOFIAHSIANIPAR	32TK2	TA005
45	13323045	DEALOVA ZEVANYA MANURUNG	32TK2	TA004
46	13323046	Tanisha Natalia Aritonang	32TK2	TA003
47	13323047	Agita Rahel Panjaitan	32TK2	TA002
48	13323048	Maylani Elysabeth Sagala	32TK2	TA001
49	13323049	Grace Angel H. Nainggolan	32TK2	TA016
50	13323050	Lely N.F. Butarbutar	32TK2	TA015
51	13323051	Risky Melisa Simanullang	32TK2	TA014

3. Cetak tebal bagian karya ilmiah yang anda koreksi dan perbaikannya sesuai contoh.

No	Penulisan Paragraf yang Salah	Penulisan Paragraf yang Benar	No. Halaman/No. Paragraf
1	Jaringan komputer adalah sistem yang menghubungkan banyak komputer independent untuk berbagi informasi data dan sumber daya.	Jaringan komputer adalah sistem yang menghubungkan banyak komputer independen untuk berbagi informasi data dan sumber daya.	1/1
2	Salah satu cara untuk membentuk suatu jaringan yang memiliki efisien yang tinggi dan dapat diatur secara fleksibel adalah menggunakan bahasa pemrograman.	Salah satu cara untuk membentuk suatu jaringan yang memiliki efisiensi yang tinggi dan dapat diatur secara fleksibel adalah	1/2

No	Penulisan Paragraf yang Salah	Penulisan Paragraf yang Benar	No. Halaman/No. Paragraf
		menggunakan bahasa pemrograman.	
3	Bahasa pemrograman adalah seperangkat perintah, instruksi, dan simbol yang dapat dimanipulasi manusia untuk berkomunikasi dengan komputer (Madhu Govind (Tufts University, USA), Ziva Reimer Hassenfeld (Brandeis University, USA), and Laura de Ruiter (Tufts University, n.d.).	Bahasa pemrograman adalah seperangkat perintah, instruksi, dan simbol yang dapat dimanipulasi manusia untuk berkomunikasi dengan komputer (Madhu Govind (Tufts University, USA), Ziva Reimer Hassenfeld (Brandeis University, USA), dan Laura de Ruiter (Tufts University, n.d.).	1/3
4	Untuk mengimplementasikan bahasa pemrograman P4 pada data plane diperlukan sebuah tools. Tools yang dapat digunakan untuk mengimplementasikan bahasa pemrograman tersebut adalah menggunakan mininet .	Untuk mengimplementasikan bahasa pemrograman P4 pada data plane diperlukan sebuah tools. Tools yang dapat digunakan untuk mengimplementasikan bahasa pemrograman tersebut adalah menggunakan Mininet .	2/6
5	Selain digunakan untuk kebutuhan perancangan dan pembuatan arsitetkur jaringan.	Selain digunakan untuk kebutuhan perancangan dan pembuatan arsitektur jaringan.	3/7
6	Pengenalan bahasa pemrograman P4 ini dapat dilakukan melalui pembuatan modul pembelajaran dan modul tersebut nantinya akan dapat dipelajari sehingga membuat	Pengenalan bahasa pemrograman P4 ini dapat dilakukan melalui pembuatan modul pembelajaran dan modul tersebut nantinya akan dapat	3/7

No	Penulisan Paragraf yang Salah	Penulisan Paragraf yang Benar	No. Halaman/No. Paragraf
	pelajar lebih mengenal apa itu bahasa pemograman P4.	dipelajari sehingga membuat pelajar lebih mengenal apa itu bahasa pemrograman P4.	
7	Berdasarkan latar belakang yang telah ditetapkan, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat modul pembelajaran jaringan komputer menggunakan bahasa pemrograman P4 yang ditujukan terhadap mahasiswa atau siswa.	Berdasarkan latar belakang yang telah ditetapkan, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat modul pembelajaran jaringan komputer menggunakan bahasa pemrograman P4 yang ditujukan kepada mahasiswa atau siswa.	3/1
8	Minimnya source pembelajaran tentang bahasa P4.	Minimnya source pembelajaran tentang bahasa P4.	4/1
9	Hasil yang diharapkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah dapat menghasilkan sebuah modul pembelajaran jaringan komputer, agar mahasiswa atau siswa merancang, mengimplementasikan jaringan yang diinginkan dengan menggunakan bahasa pemrograman p4.	Hasil yang diharapkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah dapat menghasilkan sebuah modul pembelajaran jaringan komputer, agar mahasiswa atau siswa dapat merancang, mengimplementasikan jaringan yang diinginkan dengan menggunakan bahasa pemrograman P4.	4/1
10	Hasil yang diharapkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah dapat menghasilkan sebuah modul pembelajaran jaringan komputer, agar mahasiswa atau siswa dapat merancang, mengimplementasikan jaringan yang diinginkan dengan	Hasil yang diharapkan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah dapat menghasilkan sebuah modul pembelajaran jaringan komputer, agar mahasiswa atau siswa dapat	4/1

No	Penulisan Paragraf yang Salah	Penulisan Paragraf yang Benar	No. Halaman/No. Paragraf
	menggunakan bahasa pemrograman P4.	merancang dan mengimplementasikan jaringan yang diinginkan dengan menggunakan bahasa pemrograman P4.	
11	Pada bab ini berisi penjelasan dari proyek yang akan dibangun , meliputi latar belakang, tujuan, lingkup atau cakupan, pendekatan, dan sistematika penyajian dokumen ini dibuat.	Pada bab ini berisi penjelasan dari proyek yang akan dibangun , meliputi latar belakang, tujuan, lingkup atau cakupan, pendekatan, dan sistematika penyajian dokumen ini dibuat.	4/1
12	Pada bab ini berisi kesimpulan yang diperoleh setelah menyelesaikan proyek Tugas Akhir ini dan diperlukan saran agar proyek yang dibangun untuk kedepannya dapat dikembangkan.	Pada bab ini berisi kesimpulan yang diperoleh setelah menyelesaikan proyek Tugas Akhir ini dan diperlukan saran agar proyek yang dibangun untuk ke depannya dapat dikembangkan.	5/1
13	Pada sub bab ini akan menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan bahasa P4.	Pada subbab ini akan menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan bahasa P4.	6/1
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			

No	Penulisan Paragraf yang Salah	Penulisan Paragraf yang Benar	No. Halaman/No. Paragraf
28			
29			
30			
31			
32			

4. Harap dikerjakan serius dan tidak asal selesai. Baris pada tabel boleh ditambah jika diperlukan.
5. Nama file sesuai aturan pada e-course.

Terima kasih