

Penilaian Eksperiment atau BAB IV

Tingkat Akhir D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia

Judul Artikel :

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	penjelasan secara naratif, jelas, dan gamblang dari sumber data, jumlah data dan kejelasan jenis dan isi data	5 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
2	penjelasan secara naratif(Input-Proses-Output) bagaimana metode diterapkan dengan data nomor 1 dalam paragraph, jelas dan gamblang	5 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
3	Jika sudah ada hasil eksperiment bonus 20	20 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
4	Penjelasan secara naratif lokasi studi kasus yang menjadi eksperimen dikaitkan dengan background	5 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
5	Menyertakan ilustrasi gambar buatan sendiri atau foto alat eksperimen atau skrinsut aplikasi atau foto ujicoba dengan resolusi yang tinggi dan bagus. Jika ada tulisan tidak boleh di bawah 9pt. Caption gambar singkat dan jelas	10 untuk gambar dalam bahasa inggris, 1 untuk gambar dalam bahasa indonesia	
6	ekperimen dibantu dengan menggunakan bahasa pemrograman	maksimal 10	
7	bahasa pemrograman dibuat sendiri untuk pengerjaan eksperimen sesuai dengan metode bukan plagiasi dari tempat lain	maksimal 10	
8	Poin 1-7 dituliskan dalam Eksperiment ke dalam jurnal dalam format latex sesuai dengan standar penulisan latex	maksimal 10 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
9	Point 1-7 dituliskan di BAB IV pada laporan dalam format latex sesuai dengan standar penulisan latex	maksimal 15 untuk penulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk penulisan dalam bahasa indonesia	
Grammarly Checking			
10	Jumlah Contextual Spelling yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3	
11	Jumlah Grammar yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3	
12	Jumlah Punctuation yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3	

13	Jumlah Sentence Structure yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3	
14	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3	
Nilai Sebelum Cek Plagiasi			
15	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniqnes dikali jumlah total nilai sebelum cek plagiasi	
Nilai Akhir			

Nama :

NPM :

Intership II / Tugas Akhir *)

Tanggal :

Pembimbing,

*) coret salah satu

Pembimbing langsung melakukan input nilai sebelum deadline penilaian

19 Maret 2018 pukul 23.59

Input nilai melalui link yang ada di if.poltekpos.ac.id

Form ini dilampirkan pada laporan