

Penilaian Related Works

Tugas Pertama

Nama :

NPM :

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	Jumlah sitasi jurnal internasional bereputasi pada paragraf pertama. perhari minimal 2 jurnal yang memiliki topik yang sama	Per jurnal 4 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
2	Jumlah sitasi jurnal bereputasi di dalam Narasi pada paragraf kedua yang memiliki metode yang sama, perhari minimal 2	Per jurnal 4 untuk paraprasedalam bahasa inggris, 1 untuk paraprasedalam bahasa indonesia	
3	Narasi dalam paragraf ketiga perbedaan antara yang dilakukan sekarang dibandingkan dengan referensi dari nomor 1 dan 2	maksimal 3 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
4	Narasi dalam paragraf ketiga dampak adanya penelitian ini	maksimal 3 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
5	Narasi dalam paragraf ketiga tujuan dari penulisan	maksimal 3 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
6	Narasi dalam paragraf ketiga sekup dan topik yang dilakukan pada penelitian ini	maksimal 3 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
7	Narasi dalam paragraf ketiga metode yang digunakan pada penelitian ini	maksimal 3 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
8	Poin 1-7 dituliskan dalam related works 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	Bonus anak sholeh	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			