

NIM	Nama Lengkap	Reviewer	Komentar Reviewer	Pembimbing
201583105	AFRIYANI SYAFITRI ANGGITA	NIXON ERZED	<p>Topik yang dipilih walaupun sederhana memiliki keunikan, sedangkan untuk kompleksitas dan bobot akan sangat tergantung pada batasan pengembang sistem yang didefinisikan.</p> <p>Yang harus diperhatikan, dalam penelitian dan penetapan target tugas akhir ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kompleksitas sistem tergantung pada lingkup data referensi dan lingkup data transaksi yang akan diolah oleh sistem</li> <li>2. data-data variabel yang menjadi acuan untuk membentuk output harus terdefinisi dengan tepat untuk menjamin kebenaran informasi yang dihasilkan sistem</li> <li>3. survey untuk mengetahui persepsi responden harus dilakukan dengan memperhatikan kaidah-kaidah kecukupan dan kesesuaian ruang sampling</li> </ol>	Nixon Erzed, S.T, M.T
201583128	Rieka Fitri Anggraeni	NIXON ERZED	<p>Topik yang dipilih memiliki lingkup yang sangat lebar, sehingga kompleksitas dan bobot akan sangat tergantung pada batasan pengembang sistem yang didefinisikan.</p> <p>Yang harus diperhatikan, dalam penelitian dan penetapan target tugas akhir ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kompleksitas sistem tergantung pada lingkup layanan publik yang akan disediakan oleh sistem</li> <li>2. harus diperhatikan bawah user yang menjadi penyedia data dan pemberi layanan publik yang akan tercakup dalam sistem informasi memiliki kapasitas yang cukup dalam mengendalikan sistem, sehingga untuk mengantisipasinya harus dipertimbangkan perancangan sistem interface yang user friendly sesuai dengan kapasitas pendidikan dan keahlian user yang dimaksudkan</li> <li>3. dalam melakukan observasi lapangan agar dipersiapkan kerangka kebutuhan data dan sudah dimiliki model sistem yang mampu menggiring user kepada konsep yang ingin diterapkan.</li> </ol>	Nixon Erzed, S.T, M.T
201583141	Yupita Sari	NIXON ERZED	<p>Topik yang dipilih memiliki kompleksitas dan bobot yang memadai untuk menjadi materi Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi.</p> <p>Yang harus diperhatikan, dalam penelitian dan penetapan target tugas akhir ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. tidak terjebak pada keadaan yang sulit untuk diterapkan.</li> <li>2. fokus pada aliran dan manajemen informasi</li> <li>3. informasi yang dihasilkan sistem, harus memiliki nilai kegunaan yang sesuai dengan tujuan perancangan sistem</li> <li>4. pengembangan sistem informasi pendukung proses produksi, memiliki resiko timbul kebutuhan penyesuaian sistem dan prosedur operasional (SOP), tapi disisi lain SOP proses produksi (proses manufaktur) bersifat kaku, sehingga harus diperhatikan kebutuhan penyesuaian SOP menghindari munculnya kebutuhan reengineering proses manufaktur.</li> </ol>	Nixon Erzed, S.T, M.T
201383088	Azeem Fikri Anannidra	FRANSISKUS ADIKARA	<p>Studi kasusnya belum divalidasi untuk kelayakan dibuatkan sistem, berapa banyak transaksinya, brp byk mesinnya, apakah benar kesulitan utamanya benar di sistem, tidak nyambung antara metode SE dengan kerangka berpikir, wawancara dan hasilnya tidak menggambarkan kebutuhan sistem.</p>	Dr. Fransiskus Adikara, S.Kom, M.M
201483004	fiqri zarkasih	GERRY FIRMANSYAH	<p>research question tidak jelas. perlu dilakukan literatur review terhadap penyelesaian DSS untuk stock, metode apa saja yang digunakan, serta kelebihan dan kekurangannya</p>	Ir. Nizirwan, M.T
201583064	Lingga Dwiaji	GERRY FIRMANSYAH	<p>judul tidak jelas, IoT akan digunakan otomatis apa ? (portal dan lampu jalan?). hasil akhirnya sebuah sistem atau IoT atau SSystem yang memanfaatkan IoT. perlu diskusi lebih dalam apa yang ingin dicapai</p>	Dr. Gerry Firmansyah, S.T, M.TI