

NIM	Nama Lengkap	Usulan Judul/Topik Kerja Praktek / Tugas Akhir	Reviewer	Komentar Reviewer
20180801371	Diadema Gurid R	PERANCANGAN PROTOTYPE PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN VOICE RECOGNATION BERBASIS ARDUINO	ALIVIA	1. Identifikasi masalah hrs spesifik (langsung yg berkaitan dengan yg akan dikembangkan) 2. eksplere lagi untuk penggunaan metode prototyping, bagaimana
201581030	Wihlarko Prasede	Aplikasi Manajemen Administrasi Penduduk Pada RT	ALIVIA	2. Judul, identifikasi masalah, nelum berelasi dengan tujuan 3. eksplere lagi pembuatan kerangka pemikiran 4. Eksplere mengenai penggunaan metode XP (jelaskan ciri khasnya metode tsb)
201581044	Nur Alif Hafidh	Aplikasi Pengenalan Kebudayaan Betawi Berbasis Android	ALIVIA	1. Judul belum spesifik akan mengembangkan/evaluasi/?Latar belakang tidak jelas apa yg menjadi penyebab perlu adanya Aplikasi Pengenalan Kebudayaan Betawi Berbasis Android
201581060	Jati Nurohman	MANAJEMEN DATA REKAMAN CALL CENTER MENGGUNAKAN SPEECH-TO-TEXT DAN ELASTICSEARCH DI PT XYZ	ALIVIA	1. Judul dibuat lebih spesifik, manajemen data masih terlalu luas 2. Eksplere tentang kerangka pemikiran 3. explore bagaimana cara dan proses konversi
201581259	Alyaa Ummu Kult	KOMPRESI DATA DENGAN MENGGUNAKAN WAVELET DAUBECHIES TINGKAT 1	BAHRUL ULL	urgensi masalah belum dijelaskan. solusi yang ditawarkan masih umum 2. Penelitian terkait tentang topik yang diangkat belum dicantumkan 3. Topik dan metode penelitian sudah banyak dilakukan, sehingga belum jelas perbedaan penelitian yang akan diangkat/dikerjakan 4. sebaiknya membandingkan 2 metode kompresi dan penerapannya (studi kasus...)
201581269	Dwigita Octasya F	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Tanah Longsor Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler	BAHRUL ULL	1.Data awal tentang daerah rawan longsor belum ada 2. Penelitian terkait tentang topik yang diangkat belum dijelaskan 3. Topik dan metode penelitian sudah banyak dilakukan, sehingga belum jelas perbedaan penelitian yang akan diangkat/dikerjakan 4. sebaiknya ada penerapannya (studi kasus...) 5. Harusnya dengan sensor gerak bukan cahaya! 6. Format tidak sesuai template
201581268	Nuryan Maulana	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM MONITORING VOLUME KARBON MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266	BAHRUL ULL	urgensi masalah belum dijelaskan. solusi yang ditawarkan masih umum 2. Data awal tentang masalah monitoring belum dijelaskan 3. Penelitian terkait tentang topik yang diangkat belum dicantumkan 4. Sebaiknya tidak hanya sekedar menggunakan alat/sensor saja tetapi harus jg disertai dengan penerapan algoritmanya 5. Format tidak sesuai template
201581027	Amin Hamzah	Prototipe Smart Alarm Untuk Mendeteksi Kebakaran Dengan Arduino Memanfaatkan Notifikasi Berbasis	BAHRUL ULL	Secara umum sudah baik dan jelas, tinggal menambahkan penerapan algoritma yg cocok untuk mendeteksi kebakaran.
201581239	Nizarudin	Rancang Bangun Sistem Tirai dan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya dan Suhu berbasis Nodemcu8266	BAHRUL ULL	2. belum ada kerangka berpikir yang menunjukkan peta ide dan pengetahuan/teori terkait yang relevan serta tahapan yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian. 3. Penelitian terkait blm dijelaskan 4. template blm sesuai
201381049	ilham fadila	TUGAS AKHIR 1 : Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Kegiatan Tahunan Remaja Islam (Pada Masjid Jami Al-Musyawaharah)	BAHRUL ULL	pengetahuan/teori terkait yang relevan serta tahapan yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian. 2. Penelitian terkait blm dijelaskan 3. template blm sesuai
201481177	Arif Hidayat	Sistem Informasi Geografis (GIS) Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Wilayah Kabupaten	BAHRUL ULL	1. Data kecelakaan lalu lintas blm dijelaskan 2. belum dijelaskan perbedaan penelitian yang akan dilakukan dg
2.01801E+11	Lukman Nul Haki	Perancangan Sistem Informasi Ruang NICU (Neonatal Intensiv Care Unit)	BAHRUL ULL	2. Belum ada kerangka berpikir yang menunjukkan peta ide dan pengetahuan/teori terkait yang relevan serta tahapan yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian. 3. penelitian terkait belum dijelaskan 4. Template blm sesuai
201581133	Irfan Maulana	IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN DENGAN METODE INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) MENGGUNAKAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI NOTIFIKASI	BAHRUL ULL	2. Belum ada kerangka berpikir yang menunjukkan peta ide dan pengetahuan/teori terkait yang relevan serta tahapan yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian.
201581066	Bagas Lutfiarta	APLIKASI INFORMASI WISATA DAN PEMESANAN PEMANDU WISATA DI DAERAH JAKARTA BERBASIS ANDROID	BAHRUL ULL	1. Belum ada kerangka berpikir yang menunjukkan peta ide dan pengetahuan/teori terkait yang relevan serta tahapan yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian.
201481062	Ayu Chitra Anggra	Perancangan Sistem Antrian Pasien Berbasis Android Dan SMS Gateway Studi Kasus : Klinik Direktorat	BINASTYA A	1. Tampilan interface (dialog yang penting) pada setiap tahapan pengujian perlu diperlihatkan dan dijelaskan
201581106	Riezky Amalia Da	Aplikasi Steganografi dengan metode Discrete Wavelet Transform	BINASTYA A	1. Sebaiknya topik perlu diperluas dengan membandingkan metoda steganografi yang lain seperti LSB dan EOF untuk mengetahui kelebihan dari metoda DFT; 2. Lingkup penerapan steganografi
201581010	Windo Yofena	Rancang Bangun Sistem Manajemen Inventory Berbasis Web Pada Optik Kacamata Intimas	BINASTYA A	1. Optik atau kacamata berkaitan dengan dokter mata serta bervariasinya ukuran serta ketebalan lensa. Agar terlihat lebih bermanfaat, sistem inventory kacamata ini sebaiknya melibatkan
201481015	Eka Nur Rochim	Aplikasi Pelelangan Barang Kantor	BINASTYA A	1. Pelelangan berbeda dengan penjualan. Fitur tawar menawar pada sistem pelelangan antara pembeli dan penjual belum terlihat di
201481083	Agung Siddiq Ash	ANALISA PERBANDINGAN KEAMANAN DATA DENGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL IPSEC PADA INFRASTRUKTUR DYNAMIC MULTIPOINT VIRTUAL	BINASTYA A	1. Penjelasan mengenai keamanan data pada jaringan belum terlihat. 2. Jika judul "Analisis perbandingan" antara DMP VPN, maka perlu perbandingan dengan jenis VPN lain
201581197	Nanda Gusti Prati	PERANCANGAN APLIKASI EVALUASI 360 BERBASIS WEB TERHADAP KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN DSS (DECISION SUPPORT SYSTEM)	BINASTYA A	1. Isi proposal belum lengkap, perlu dilengkapi
201581300	Rahmi Ayu Nisa	SOFTWARE REQUIREMENT SPECIFICATIONS (SRS) PADA SISTEM MONITORING PENANGANAN PERKARA DI OTORITAS JASA KEUANGAN BERBASIS WEB	BINASTYA A	1. monitoring terpusat dibandingkan dengan menggunakan excel; 2. Belum terlihat pemanfaatan sistem monitoring untuk petugas OJK, customer, dan petugas pencatatan data secara maksimal. Lebih menonjolkan pada pendataan perkara.

201481055	Triwijaya Angtam	PENERAPAN SISTEM PENCATATAN FLOW ITEM PADA SISTEM ADMINISTRASI DAN WAREHOUSE VENDING MACHINE DENGAN WEB DAN ANDROID	BUDI TJAHJUD	ringkasan penelitian dan ada hasil penelitian. 2. Permasalahan masih belum jelas dan tidak ada data pendukung bahwa itu bermasalah. 3. Pembahasan belum jelas apa yang mau dilakukan. 4. Teori belum mencerminkan topik 5. Metodologi penelitian belum
201581143	Rinaldy Junanda	Rancang Bangun Sistem pada Smart Home menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno	BUDI TJAHJUD	keamanan rumah dsb. Permasalahan harus dilengkapi data. Misalnya keamanan terhadap kebakaran, harus ada data berapa rumah terbakar dalam satu tahun di suatu daerah (misal. Jakarta Barat). 2. Judul masih tidak jelas, Smart home adalah area yang luas. Yang mana yang akan dibahas? Minimal terdiri dari 3 sensor dan bisa dikirimkan melalui wifi ke android pemilik rumah. 3. Teori
201581016	Revando Prastyana	APLIKASI PENJADWALAN DAN APPOINTMENT PADA KLINIK FISIOTERAPI UNIVERSITAS ESA UNGGUL MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID	BUDI TJAHJUD	ringkasan penelitian dan ada hasil penelitian. 2. Permasalahan masih belum jelas dan tidak ada data pendukung bahwa penjadwalan fisioterapi Univ. Esa Unggul itu bermasalah. 3. Pembahasan belum jelas apa yang mau dilakukan. 4. Teori belum mencerminkan topik 5. Metodologi penelitian belum terlihat jelas
201281079	Muhammad Iqbal	RANCANG BANGUN APLIKASI MARKETPLACE PENJUALAN DAN PEMESANAN BIJI KOPI BERBASIS ANDROID	BUDI TJAHJUD	1. Permasalahan belum jelas. Berapa kebutuhan kopi sehingga memerlukan marketplace/e-commerce? 2. Banyak macam jenis biji kopi Indonesia. Yang mana yang mau dijadikan sampel? Identifikasi
201581098	gihfar pramadan	APLIKASI KEAMANAN RUMAH UNTUK MENDETEKSI PENCURI MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENT FACE	BUDI TJAHJUD	ringkasan penelitian dan ada hasil penelitian. 2. Permasalahan masih belum terlihat jelas data pendukung. Berapa banyak pencurian dst. 3. Pembahasan belum jelas apa yang mau dilakukan. 4. Harus menggunakan wifi untuk pemberitahuan ke pemilik rumah. 5. Teori belum mencerminkan topik 6. Metodologi penelitian belum
201581045	Andre Kurniawan	APLIKASI PORTAL DAN TILANG OTOMATIS PADA JALUR TRANSJAKARTA DENGAN PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN WEMOS D1MINI	BUDI TJAHJUD	penelitian. 2. Permasalahan harus jelas. Berapa pelanggaran yang terjadi atau berapa kecelakaan yang terjadi. 3. Harus berbasis android menggunakan wifi. 4. Sensor yang digunakan minimal 3 sensor.
201581117	Narendra Panji P	Pembangunan Aplikasi Pencarian Lapangan Badminton Di Kota Jakarta Barat Dengan Menggunakan Location Based Service Berbasis Android	BUDI TJAHJUD	badminton). 2. Tidak diperlukan abstrak pada proposal. 3. Permasalahan harus jelas. Ada kendala apa sehingga diperlukan sistem ini? 4. Metodologi penelitian dan metode yang digunakan dijelaskan dengan detail. 5. Teori disesuaikan dengan
201581099	Habib Riyansyah	PROTOTYPE KEAMANAN PARKIR MOTOR BERBASIS ARDUINO UNO	BUDI TJAHJUD	Bukankah hampir di setiap lahan parkir sudah dilengkapi RFID (bagi kartu langganan) dan barcode (pelanggan umum)? 4. Apa perbedaan dengan sistem parkir yang ada? 5. Ada permasalahan apa sehingga diperlukan sistem ini? Lengkapi dengan data. 6.
201381212	Fajar Bahtiar	RANCANG BANGUN SISTEM BOOKING MEETING ROOM BERBASIS WEB (Studi Kasus: PT. Morrigan Services)	BUDI TJAHJUD	1. Proposal tidak diperlukan abstrak. 2. Permasalahan harus dilengkapi data di pendahuluan. 3. Mengapa diperlukan sistem itu? 4. Harus jelas tujuannya (mau bikin apa)? 5. Manfaatnya buat apa?
20160801019	Albani Soeleman	SISTEM MONITORING KEAMANAN EKSPEDISI METODE PORT-TO-PORT BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	FRANSISKUS	jelas, bagaimana mengukur efesiensi pengawasan, yang dimaksud peningkatan produktivitas diukur dari mana, tingkat kepercayaan pelanggan diukur bagaimana, jika ini tidak terdefinisi dengan benar, maka hasil dari sistem ini tidak bisa divalidasi. Metodonya belum terlihat hasil observasi, interviewnya bagaimana, intinya requirements engineeringnya belum ada sehingga susah
201481063	Evan Novian	Sistem Pakar Perbandingan Label Gizi Terhadap Makanan Instant dan Makanan Kaleng	FRANSISKUS	programming dan refactoring di sana, sedangkan penulis hanya mengerjakan sistem/TA nya sendiri. Pakarnya siapa? Lalu belum jelas kegunaan dari sistem ini akan seperti apa karena identifikasi masalah dan tujuan belum nyambung dengan manfaat penelitian, penekanan penulis hanya sistem pakar, namun tiba2 berguna utk
201581025	Wahyu Adjie Prasetya	pembangunan aplikasi layanan informasi dan konsultasi petani pada dinas pertanian di kabupaten pacitan	FRANSISKUS	menggambarkan kerangka berpikir yang akan digunakan. Tinjauan pustakanya terlalu banyak mengenai pengetahuan umum, sebaiknya berisil langsung ke bagian2 teknis yang akan digunakan pada pembuatan sistem (contoh tidak perlu ada sejarah version Android, namun tekan kan pada teknik yang diperlukan pada Android
201581087	Yusuf Bagus Triandono	Pemanfaatan Location Based Service Untuk Tracking Container Menggunakan QR Code Berbasis Android	FRANSISKUS	Android. Tinjauan pustaka masih terlalu banyak hal pengetahuan umum, belum ada tinjauan pustaka teknis penggunaan LBS dan pembacaan QR Code pada android yang mendukung pembuatan sistem. Judul masih rancu, kesannya keren tapi membingungkan menggabungkan LBS dan QR Code dalam 1 kalimat yg ga
201581151	Firman Alamsyah	PROTOTYPE SISTEM PEMANTAUAN RUMAH DENGAN SENSOR KAMERA MENGGUNAKAN NOTIFIKASI	FRANSISKUS ADIKARA	
201581110	Adityawan Candrian	Aplikasi Monitoring Peminjaman Fasilitas Kampus Menggunakan QR Code Berplatform Android Pada	FRANSISKUS ADIKARA	
20170801307	Clinton Oraplean	PEMBUATAN APLIKASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI GUDANG CV. TRIGUNG	FRANSISKUS ADIKARA	
201581036	Ratna Dewi Pratiwi	APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP MYSQL DAN QR CODE	FRANSISKUS ADIKARA	
201581198	Anugerah Cahyo	SMART GLOVE - THIRD EYE ALAT BANTU PENYANDANG TUNA NETRA BERBASIS ARDUINO	FRANSISKUS ADIKARA	
201581020	Dading Tinton Setiawan	APLIKASI MOBILE TRAVELMATCHES PADA WISATAWAN LOKAL DI YOGYAKARTA JAWA TENGAH	FRANSISKUS ADIKARA	
201581298	Richard Shiawasa	PROTOTYPE PENDETEKSI DAN PENGENALAN WAJAH BERBASIS WEB DENGAN ALGORITMA LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM UNTUK HAK AKSES	GERRY FIRMAN	PROTOTYPE PENDETEKSI apakah yang dimaksud dengan prototipe pada judul ini? sepertinya perlu diganti
20160801285	INDRA ZULHENDI	PROTOTYPE APLIKASI CHAT BOT PENCARIAN LOWONGAN KERJA DENGAN PENDEKATAN WEB SCRAPING	HABIBULLAH	Penjelasan pengembangan aplikasi sudah jelas. Namun perlu lebih detail pada pengertian dan teknologi Fatherbot-nya. Apakah API yang akan digunakan akan mensupport Bahasa Indonesia dan
201381133	Sayyid Sabiq Ibnu	Analisa dan perancangan sistem monitoring kendaraan operasional berbasis web dengan metode pieces	HABIBULLAH	Tidak lengkap. Hanya bab 1 yang diupload.
201581262	Jordi Iswantoro	PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING KEBOCORAN GAS LPG BERBASIS INTERNET OF	HABIBULLAH	Belum ada rancangan sistem deteksi kebocoran gas LPG berbasis IoT dan SMS. Proposal belum jelas arahnya mau kemana.

201581062	Muhammad Rizki	Perancangan Aplikasi Transaksi Produk MKios (Pulsa Elektronik) Berbasis Android Pada PT. Sianyu Perkasa	HABIBULLAH	Penulisan proposal terlalu verbose. Hilangkan penjelasan yang tidak relevan. Fokuskan pembahasan latar belakang pada masalah yang dialami PT Sianyu. Berikan juga diagram user flow dari
201581166	Riansa Rachman	Rekayasa Informasi Pendidikan (Studi Kasus : SMP Negeri 69 Jakarta)	HABIBULLAH	proses bisnis yang berjalan saat ini. Jelaskan aktifitas mana sajakah yang memerlukan integrasi. Batasi masalah hanya pada sistem yang akan dibangun, jangan tampilkan masalah kelemahan infrastruktur (cukup jelaskan di latar belakang).
201581188	Siti Zuliatul Faidah	APLIKASI E-MONITORING SEBAGAI PENDUKUNG KEGIATAN PASCA BELAJAR BERBASIS MOBILE PADA PAUD KIDS KIDY HOPE	HABIBULLAH	Proposal TA telah dibuat dengan baik. Untuk pengerjaan tugas akhir, aplikasi perlu dibuat dengan melihat aspek usability. Sebaiknya pelajari bagaimana mendesain aplikasi mobile yang best
201581263	Muhammad Rais	Aplikasi Deteksi Hoax Pada Gambar Berita Menggunakan Data Mining	HOLDER SIM	mining. Tools yang dipakai dalam proses (Coba dibandingkan antara XP , Waterfall dan Prototype), gambaran output yang dihasilkan. Harus tercermin di Kerangka Pemikiran dari awal sampai output yang dihasilkan nanti.
201581279	Ahmad Johadi	Rancang Bangun Smart Mirror Raspberry Pi sebagai Pengendali Sistem Otomasi Rumah dengan Perintah Suara	HOLDER SIM	Supaya lebih jelasnya , goal dari yang saudara teliti apa ya ? , Input yang dibutuhkan apa untuk bahan pengolahan saudara dalam penelitian , manfaat nantinya dalam kehidupan sehari-hari. Alat proses yang digunakan ? , Jng lupa data yang diperlukan !!
201581230	IMANIKA DEWI	PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI ROBOT SEMAPHORE BERBASIS ANDROID	HOLDER SIM	Di Latar Belakang belum tergambar masalah yang ada , di dalam Rumusan Masalah belum kelihatan keadaan eksis tentang apa yang diperlukan dan darimana data diambil untuk mendukung sehingga diperlukan penelitian ini. Tools untuk digunakan di proses pakai apa ? , dampak solusi yang dibangun seperti apa ? atau kata lain : Inputnya apa dan darimana , Outputnya seperti apa dan bisa
201581267	Dio Setia Perkasa	Implementasi Perangkat Lunak Electronic Customer Relationship Management (E -CRM) Berbasis Android	HOLDER SIM	Latar belakang perlu ditambah agar agar dapat mencerminkan keadaan sekarang ttg E-CRM . Rumusan Masalah : perlu dilihat dari keadaan PT dan apa yang dibutuhkan (Lebih dipertajam masalahnya) . Tujuan dan manfaat blm mencerminkan gambaran hasil yang dibuat nanti. Kerangka berpikirnya perlu dibuat lebih jelas
201581178	Mia Kastina	Tugas Akhir	HOLDER SIM	Latar belakang perlu ditambah agar agar dapat mencerminkan keadaan sekarang ttg E-CRM . Rumusan Masalah : perlu dilihat dari keadaan PT dan apa yang dibutuhkan (Lebih dipertajam masalahnya) . Tujuan dan manfaat blm mencerminkan gambaran hasil yang dibuat nanti. Kerangka berpikirnya perlu dibuat lebih jelas
201581113	Desi Suhardini	Prototipe Penyejuk Udara dengan Mekanisme Pengendali Suhu Otomatis Berdasarkan Pengukuran Suhu Badan	HOLDER SIM	Topik dilanjut : IM perlu dipertajam dengan jumlah orang didalam ruangan seperti apa kondisi suhu , Proses : ? , Output adalah sistem dapat mempertahankan suhu dengan jumlah orang di
201381036	Hanyf Ridho Pratomo	Perancangan Aplikasi Booking Futsal Pada Imperial Futsal Berbasis Android	HOLDER SIM	Kembangkan ke eksplorasi teknologi dan penggalian requirement: mengelola algoritma antrian atau mencari bakat pemain
201581214	RIAN SAPUTRA	PENERAPAN FUZZY LOGIC UNTUK MENENTUKAN LOKASI STRATEGIS PADA MARKETPLACE JASA PAPAN REKLAME	HOLDER SIM	kelihatan apa yang memotivasi sdr untuk judul ini dan latar belakangnya perlu ditambah agar tergambar motivasinya !! di IM belum kelihatan sejauh mana kebutuhan papan Reklame utk mengiklankan produk !! , dicoba lagi dibaca ulang agar lebih jelas
201581286	Sait Sulaiman	REKAYASA APLIKASI WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM UNTUK PENGIRIMAN BARANG ANTAR GUDANG DENGAN METODE WATERFALL	HOLDER SIM	Topik : ok , Kasus penelitian apakah Studi Literatur atau ada obyek yg diteliti (spy jelas kasus yang dikerjakan) !! , Karena di IM tidak jelas " apa masalahnya " , Proses seperti apa yang dilakukan
201481040	Okto Suwandi	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM Pencarian LOKASI PEGAWAI PT. GAB BERBASIS ANDROID	HUSNI SAST	alikasi dalam domain GIS? Aplikasi mau anda bangun berbantuan Android? Anda ingin memanfaatkan teknologi Mobile? Anda juga membutuhkan Google Map, GPS, dan memanfaatkan Smart phone? Anda mau menggunakan teknologi GIS? Aplikasi yang anda rencanakan adalah untuk mencari posisi seseorang? Jadi mungkinanda dapat menuturkan secara sistematis: sebenarnya apa yang akan/ingin anda teliti? Bagaimana cara berpikir anda sehingga penelitian anda dapat dikategorikan sebagai sebuah TA? Apa yang
20170801322	Rorry Laurentius	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL LISTRIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SERVER ONLINE MINI PC RASPBERRY PI	HUSNI SAST	Mungkin ini bukan dalam domain keilmuan anda, tidak salah tetapi harus lengkap keilmuannya. Anda menggunakan sumber dari TA prodi Teknik Elektro ITB. Mungkin sebaiknya anda lebih
201581121	Imam Mujahid As	SISTEM KENDALI DAN OTOMATIS PADA SMARTHOME BERBASIS ARDUINO DENGAN MEMANFAATKAN KOMUNIKASI BLUETOOTH PADA SMARTPHONE	HUSNI SAST	bilamana dapat dijelaskan konsep dan kesesuaian konteksnya dengan tema sebagai TA. Jadi usulannya agar dapat diungkapkan maksud maupun fokus/basis dalam pengungkapan sistem kendali. Coba jelaskan kerangka berpikir secara sistematis sehingga jelas apa yang ingin diungkapkan sebagai konsep rumah cerdas dan bagaimana karakteristik persoalan/prospek dengan pemanfaatan
201481037	tizar arzhal pratara	PERANCANGAN PROTOTYPE TEMPAT SAMPAH PINTAR DENGAN KONTROL SUARA BERBASIS	HUSNI SASTRAMIHARDJA	
201581111	Made Rio Efendi	Aplikasi Penawaran Dan Pencarian Kerja Dalam Bidang Pertanian Berbasis Android	HUSNI SAST	sesuai prodi anda. Tujukkan terlebih dahulu kerangka sistemnya dan bukan tiba2 menyampaikan teknologi dll. Tunjukan esensi sistem yg relevan termasuk bahasan ttg ekosistemnya, sehingga dapat diperlihatkan konsep dan konteks dalam domain dalam rencana TA anda. Metodologi dan teknologi dll sebaiknya dibahas dalam kerangka berpikir, dan tidak muncul sebagai elemen terpisah.
201481048	Raden Aji Satria	Rancang Bangun Aplikasi Pameran Lukisan Berbasis Android Menggunakan Firebase	HUSNI SAST	hanya menggunakan teknologi. Kalau motif penelitiannya adalah eksplorasi teknologi, mungkin anda dapat memahami konsep dan konteks budaya/seni berkaitan lukisan dan ekosistemnya (domain informasi secara luas). Tunjukkan dalam kerangka berpikirnya sehingga manfaat dan rasa seni/budaya tentang lukisan (apapun) dapat digunakan mengungkapkan perkembangan psikosial dari sebuah ekosistem. Anda dapat melakukan prototyping methodology dengan benar dan sistematis yang melibatkan karakteristik dan prospek teknologi dsb. Faktor teknologi dapat anda sesuaikan pada

201581292	Rendy Johan	Rancangan Dan Implementasi Pengamanan Data Dengan Menggunakan Algoritma Asimetris RSA (Studi Kasus PT	HUSNI SAST	Apa yang menjadi objek penelitian TA ini?
201581041	Alfiah Widyaning	Aplikasi Program Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL) Berbasis Web Pada Organisasi BUMN Menggunakan Framework Codelgneter (Studi Kasus : PERUM PERURI)	HUSNI SAST	sistem di sebuah institusi" atau anda mau membuat 2 aplikasi dalam sebuah institusi?? Proposal ini adalah untuk kepentingan sebuah Tugas Akhir dan bukan sebuah proyek, maka sebaiknya diperjelas dahulu konsep utama dari penelitian anda, sehingga dapat ditetapkan apa yang relevan menjadi persoalan penelitiannya. Bgmn anda dapat menjelaskan gagasan tentang TA ini? Apa kontribusi pengetahuan spesifik dalam TA ini, apakah dapat menunjukkan konsep kerekayasaan secara sistematis? Kalau sudah jelas, baru anda dapat merencanakan metode, teknologi, pemrograman dll. Bgmn anda memahami situasi dan kondisi lingkungan kerja dan manfaat dari gagasan TA anda. Tulisan anda tidak menunjukkan fokus dari penelitian, malahan melebar kemana-
201581167	Muhammad Fariz	Prototipe Mini Rotasi Sistem Parkir Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis IoT (Internet Of Things)	HUSNI SAST	Bgmn menunjukkan domain persoalan dengan konsep utama bhw penelitian ini memberikan hasil sesuai teori/persoalan/maksud
201581040	Fahmi Adityan	APLIKASI MOBILE SMART EMPLOYEE PADA PT.DANANJAYA DIGITAL INDONESIA	INDRIANI	dan rumusan masalah tidak menunjukkan : a) yang dimaksud SMART itu apanya? b) apa dampak SMART itu bagi organisasi? c) lalu teori apa saja yang relevan untuk tema SMART ini? Baca minimal 3 teori dan paper tentang pervasive technology terkini. 2. Tunjukkan kerangka berpikir di Bab I yang berisi ide dan teori/pengetahuan yang relevan terkait topik yang diangkat, dan bagaimana langkah yang direncanakan untuk mencapai tujuan penelitian
201381114	HARI AJI ALI MU	Perancangan dan implementasi sistem informasi geografis lokasi wisata rekreasi di jakarta timur berbasis mobile web	INDRIANI	ada konsep "interaksi" untuk meningkatkan engagement calon turis dalam rangka mengenali kota Jakarta Timur. 2. Baca teori terkait gamifikasi, bagaimana sudut pandang games bisa "membuat addiction" kepada pemainnya untuk kembali bermain dan terus menyelesaikan level yang lebih tinggi. 3. Ikuti format baru. Tunjukkan kerangka berpikir di Bab 1 (subbab 1.2) 4. Penulisan daftar pustaka terurut abjad, tidak dipisahkan dengan
201581293	Hardianto Jouga	Rancang Bangun Kantin Elektronik Berbasis Android Dengan Metode Object-Oriented Programming	INDRIANI	bukan Metode. Persoalan apa yang diamati? Apabila persoalan ditangani, karakteristik kualitas kantin yang seperti apa yang hendak dicapai? Akurat atau tidaknya pencatatan sangat tergantung pada yang melakukan input: jika data salah semenjak diinputkan, maka akan terus salah pada pemrosesan selanjutnya.
201581014	Ramdhan Yogi Fil	Perancangan Aplikasi Forum Pembelajaran Siswa SMA	KARTINI	
201581021	Ariel Terence Pra	Rancang Bangun Sistem Aplikasi Mobile Pemesanan Gelanggang Olahraga Berbasis Platform Android Studi	KARTINI	
201281121	MOHAMMAD NU	APLIKASI PENCARIAN ASISTEN RUMAH TANGGA (ART) BERBASIS ANDROID	KARTINI	
201581056	Ida Bagus Agung	PENGEMBANGAN APLIKASI KALENDER HARI RAYA BALI BERBASIS ANDORID PLATFORM	KARTINI	
201281095	Junaidi Hasim	IMPLEMENTASI DAN MANEJEMEN BANWIDTH HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN SERVICE	KARTINI	
201581290	Hanafi Tirtayogci	PENGEMBANGAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING SEBAGAI OPTIMALISASI E-SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DENGAN METODE OGORE	KARTINI	
201581270	Asep Indra Musto	APLIKASI PEMESANAN PENGGUNAAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS ANDROID	KARTINI	
201581101	Bayu Abie Rasma	PENERAPAN KONSEP INTERNET OF THINGS PADA SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN	KARTINI	
201581232	Saeiful Huda	RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING MESIN PRODUKSI ALUMINIUM EXTRUSI BERBASIS WEB TERINTEGRASI INTERNET OF THINGS	KUNDANG K	https://media.neliti.com/media/publications/174170-ID-none.pdf TOLONG DIBEDAKAN JUDUL DAN METHODENYA 2. Konsep IOT atau Web Base dibuat yang jelas , 3. Solusi harus dipertajam (Apa solusinya dan bagaimana) 4. Permasalahan
201581266	Khoerul Budi Nur	Perancangan Monitoring Kadar pH Air Danau Wireless Sensor Network (WSN) Realtime Berbasis Mikrokontroler	KUNDANG K	https://media.neliti.com/media/publications/142825-ID-sistem-pemantauan-kadar-ph-suhu-dan-warn.pdf (Ph air sungai) yang diusulkan TA1. HARUS DIBEDAKAN DENGAN PENELITIAN ORANG LAIN (BAIK METHODE Atau Hasil Kuluarna penelitian) . 2.Latar Belakang kurang jelas 3. Perjelas yang menjadi
201581271	Muhammad Arizk	APLIKASI LAYANAN BENGKEL MOBIL BERBASIS ANDROID DI KOTA TANGERANG	KUNDANG K	1. Judul sama dengan http://digilib.unila.ac.id/27167/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20P EMBAHASAN.pdf (SAMA), 2. Apa yang membedakan penelitaian Anda dengan yang dimaksud tersebut. 3. Permasalahan di perjelas
201581258	Irfan Wijaya	Engine Start Stop Menggunakan RFID	KUNDANG K	1.Refrensi sangat kurang.2. Tidak di jelaskan pitor atau kelebihan dari hasil rancangan 3.Kerangka berfikir kurang jelas 4. Hasil rancangan harus lebih lengkap atau lebih bagus dibandingkan
201581085	Kevin Cornelius	Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dengan Fingerprint Menggunakan Ionic 3 Berbasis Mobile	KUNDANG K	bahwa judul/alat yg dirancang benar-benar diperlukan.2.Banyak Refrensi tapi tidak digunakan pada landasan teori dan wikipedia tidak boleh dijadikan bahan refrensi 3 Jelaskan type HP apa saja untuk mendukung rancangan Saudar 4. Jelaskan pitor- apa saja Aplikasi yang Anda buat dibandingkan dengan yg ada saat ini 5. Berbasis Mobile apa alasannya berbasis mobil dan tidak
201381062	Zaenal Abidin	Rancang Bangun Sistem Pemantauan Jemuran Otomatis Menggunakan Teknologi IoT	MALABAY	
201381036	Hanyf Ridho Prati	Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Lapangan Futsal Pada Imperial Futsal Berbasis Android	MALABAY	
201581006	FANOLO GULO	PERANCANGAN APLIKASI PELAPORAN AFTER SALES DI DEPARTEMEN MARKETING BERBASIS WEB PADA	MALABAY	
201581018	Susan	Aplikasi E-Clinic Dengan QR Code Berbasis Android	MALABAY	

201581089	Lia Nuriyah	APLIKASI E-TREATMENT MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN BERBASIS ANDROID	MALABAY	
201581076	Andre Suntoro	Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Karyawan Internship Berbasis Web Pada PT. HBM	MALABAY	
201581052	Bambang Muham	Rekayasa Aplikasi Sanggar Rias Sriwijaya Berbasis	MALABAY	
201581039	Nanda Annisa Aw	APLIKASI ADMINISTRATIF SUMBER DAYA MANUSIA BERBASIS DEKSTOP PADA MADRASAH IBTIDAIYAH	MALABAY	
201381233	servinus bhari ma	Rekayasa Aplikasi Cuti Karyawan Bebas Web Pada PT	MALABAY	
201581228	OCTAVIANI CAH	RANCANG BANGUN PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THING MENGGUNAKAN	MARZUKI SILALAH	
201581253	Rizky Prayogo	Penggunaan Jaringan Saraf Tiruan (Neural Network) Untuk Optimasi TCP (Traffic Controller Performance)	MARZUKI SILALAH	
201581177	AZHAR PRABUD	Whatsapp Web Gateway Menggunakan Websocket Sebagai Komunikasi Antara Customer Dengan Customer	MARZUKI SILALAH	
201581238	Muhamad Ihsan	Aplikasi Web Monitoring Warna Powder Coating Pada Aluminium Extrusi Menggunakan Sensor Tcs3200	MARZUKI SILALAH	
201581125	Farhan Nurzamar	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan HoneyPot Dengan Metode Basic Dynamic Analysis	MARZUKI SIL	proposal ini, - tidak terlihat/jelas kerangka berpikirnya, - Daftar pustaka sama sekali tidak diacu. Sudah ada judul yang mirip : IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN HONEYPOT DIONAEA, IDS, DAN CUCKOO SANDBOX penulis: Insan Laksana Pribadi ¹ , Rendy Munadi ² , Yudha Purwanto ³ bisa diakses pada: https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/.../implementasi-sistem-keamanan-jaringan-... atau https://www.google.co.id/search?q=IMPLEMENTASI+SISTEM+KEAMANAN+JARINGAN+MENGGUNAKAN+HONEYPOT+DENGAN+METODE+BASIC+DYNAMIC+ANALYSIS&rlz=1C10KWM_enID823ID823&oq=
201581257	Muhamad Ardiyati	Rancang Bangun Sistem Pemantauan Cairan Infus Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Internet of Things (IoT).	MASMUR TA	manfaatnya maka perlu scope penelitian ditambah sampai kepada identitas infus itu sendiri (Jenis, Letak/Ruangan, Nama Pasien). Karena kalau sebatas teknologinya saja tanpa membuat arsitektur pemanfaatan kepada beberapa infus/ruangan/pasien maka pihak rumah sakit belum ada gambaran pemanfaatan kedepan.
201581276	Eka Eriyanto	PEMBANGUNAN JARINGAN RT-RW NET DENGAN MIKROTIK DAN DNS CACHE MENGGUNAKAN RASPBERRY PI	MASMUR TA	dilakukan di tempat lain. Sebaiknya tidak jangan sebatas cahce DNS tetapi mencakup : otorisasi via web, implementasi internet sehat 2. Harus dipastikan ada warga yang siap menjadi client
201581244	Ahmad Roberto M	RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN ONLINE PAKAIAN JADI (E-COMMERCE)BERBASIS ANDROID PADA DISTRO MNST	MASMUR TA	a. Terlalu umum, tidak focus kepada permasalahan yang dihadapi Distro MNST sebagai Object Penelitian. Sehingga Identifikasi problem tidak spesifik. 2. Batasan masalah tidak sinkron dengan Tujuan Penelitian. 3. Metodologi Ringkas tidak ada !!! 4. Studi Teoritis terlalu umum dan tidak detail. MySQL tidak di masukkan. 5. Metodologi : hati-hati jika menyadur tulisan dari tempat lain. Contoh : Studi Kasus : Toko cinderamata "Wisata" Makassar ??? 6. Penulisan banyak yg copy paste sehingga banyak yang tidak sesuai. 7. Tidak ada paparan gambaran system akan diletakkan
201581115	Noor Syahda Her	Aplikasi Pengenalan Tranposrtasi Darat Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android	MASMUR TA	tertulis. Dimana Judul untuk membuat aplikasi sedangkan hasil yang diharapkan adalah manfaat aplikasi bagi anak. 2. Metode surveynya harus di perjelas.
201581249	RACHMAT RAMA	SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO	MASMUR TA	1. Untuk mobil2 keluaran saat ini sudah dilengkapi alat sensor seperti ini. Sehingg alangkah lebih baik mencari ide penelitian lain yang lebih relevan dan berguna bagi dunia industry, Pendidikan dll.
201481125	ARIFIN RACHMA	DESAIN DAN IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) MENGGUNAKAN OPEN VPN DI	MASMUR TA	Jika objectna sudah jelas, maka sebaiknya jaringan existing di gambarkan dan juga addressing table. Sehingga design VPN ini
201481117	Rifka Ramdani Su	Sistem Informasi Follow Up Progress Marketing Executive Dengan Pendekatan "Arsitektur N-Tier".	MASMUR TA	terlalu berlebihan, coba ubah menjadi "Arsitektur MVC" kalau hanya untuk membuat web application 2. Landasan teori ngebahas Xtreme Programming, padahal metodologi yang digunakan PIECES.
201281215	Nurul Sobariah	RANCANG BANGUN APLIKASI DAUR ULANG SAMPAH (TRASHY) BERBASIS ANDROID	MASMUR TA	1. Judul bagus tapi isinya tidak jelas. Silakan disusun ulang dengan baik dan benar
201281119	Adi Setyo Nugroh	"Aplikasi penjadwalan kegiatan Majelis Khilafatul Muslimin berbasis android, Studi Kasus: Majelis Khilafatul Muslimin"	MASMUR TA	1. Idenya sudah bagus, tapi metodologi penelitian masih kurang jelas. 2. Silakan melengkapi sesuai dengan format baku dari outcome dari HRIS itu sendiri.
201581084	Agung Haryanto	Rekayasa Aplikasi Human Resource Information System (HRIS) di PT AKPA menggunakan PHP, NoSQL, dan Waterfall	MASMUR TA	2. Apakah object penelitian belum menggunakan HRIS ? uraikan kondisi saat ini dan akan seperti apa HRIS ini akan meningkatkan kinerja perusahaan? 3. Jika membuat aplikasi biasakan menggunakan framework. 4. Di Metode Penelitian tidak menggambarkan waterfall.

201581288	Nyoto	Sistem Monitoring Temperatur Panel listrik Elektrikel Berbasis web dengan Teknologi IoT pada Apartemen	MUNAWAR	masalahnya? Efeknya? Solusi yang anda usulkan untuk mengatasi hal tsb. Mengapa solusi itu yang anda usulkan? Metodologi yang anda adop untuk menyelesaikan hal tsb? Fokus anda dimana? Pencegahan kebakaran? Atau monitoring
201581142	WIRA WIGRHA D	RANCANG BANGUN PEMANTAUAN LAPORAN UNIT PPA (PERLINDUNGAN PEREMPUAN DAN ANAK) PADA POLRES METRO JAKARTA BARAT BERBASIS ANDROID	MUNAWAR	masalahnya? Efeknya? Solusi yang anda usulkan untuk mengatasi hal tsb. Mengapa solusi itu yang anda usulkan? Metodologi yang anda adop untuk menyelesaikan hal tsb? Mengapa perlu aplikasi tersebut? Sudah adakah (aplikasi serupa)? Kalau sudah ada, bedanya dengan yang akan anda buat apa? Berikan data dan bukti pendukung
201381116	Ari wianto	Sistem Otomatisasi Management Tata Lampu Dengan Menggunakan IOT (internet of things) berbasis android	MUNAWAR	Hubungannya IOT dengan broadcasting apa? Kenapa penting? Masih belum tergambar persoalannya apa? Kaitan antara IOT dg broadcasting serta android tdk terekplorasi dg baik Tidak angin gak ada hujan kok tiba2 muncul shooting, lighting dll.. Ini makhluk apa? Harusnya kasih prolog dulu seperlunya..
201581097	Vienie Meuthia M	Aplikasi Sistem Donasi Barang Bekas Layak Pakai Berbasis Android dengan Menggunakan QR Code	MUNAWAR	Sistem donasi yang sudah ada kok tidak pernah disinggung? Mekansime penyaluran donasi dalam bentuk barang bagaimana? Yang dimaksud dengan batasan masalah adalah mengerucutkan persoalan yang ada di rumusan masalah di 1.2.1 dari semula ada 10 misalnya lalu hanya difokuskan menjadi 5. Kenapa hanya 5 dan bukan 10 uraikan argumennya secara ringkas dan jelas
201581164	Colas Setio	Aplikasi e-Commerce dengan Analisis Perbandingan Relational Database dan NoSQL Database Berbasis Web	MUNAWAR	Abstract harusnya fokus perhatian ditekankan ke mengapa perlu aplikasi manajemen aset pribadi. Masalahnya apa? Efeknya? Mengapa sedemikian penting? Kalau tidak gimana? Solusi untuk mengatasi masalah tsb? Metodologi yang diadopsi untuk menyelesaikan masalah tsb dll Terlalu banyak yg anda mau akhirnya tdk jelas fokus kemana?
201381174	Dayfree Soekarno	Tugas Akhir	MUNAWAR	diketahui gmn? Latar belakang masih belum cukup sbg alasan perlunya topik TA anda Yang dimaksud dengan batasan masalah adalah mengerucutkan persoalan yang ada di rumusan masalah di 1.2.1 dari semula ada
201581005	Kevin Pratama	Layanan Guide Pada Pasar Tanjung Duren Berbasis Web	MUNAWAR	masalahnya? Efeknya? Solusi yang anda usulkan untuk mengatasi hal tsb. Mengapa solusi itu yang anda usulkan? Metodologi yang anda adop untuk menyelesaikan hal tsb? Kenapa waterfall? Dibanding yang lain, apa kelebihan dan kekurangannya sehingga anda memutuskan pakai ini? Tinjauan pustaka dan kerangka berpikir mana?
201381087	Ihwan Kurniawan	rancang bangun aplikasi posyandu balita berbasis android	MUNAWAR	Kenapa harus android? Benarkah mereka perlu sistem berbasis android? Kemukakan fakta dan data untuk mendukung hal tsb Apakah (sistem posyandu) yg ada saat ini bermasalah dalam pelayanan? Singgung di latar belakang, berikan bukti dan fakta
201581224	Beryansyah	APLIKASI MANAJEMEN ASET PENYUSUTAN DAN REMINDER PEMBAYARAN PAJAK BERBASIS ANDROID	MUNAWAR	Harusnya fokus perhatian ditekankan ke mengapa perlu aplikasi manajemen aset pribadi. Masalahnya apa? Efeknya? Mengapa sedemikian penting? Kalau tidak gimana? Solusi untuk mengatasi
201581107	Joshua Imanuel T	Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Pengelolaan Penghasilan Bulanan Berbasis Android	NIXON ERZED	
201481017	Angga Wisnu Pra	Rancang Bangun Self Service Seminar dan Workshop	NIXON ERZED	
201581127	Niko Prasetyawan	Smart Solar Tracking System Berbasis Arduino	NIXON ERZED	
201481076	IVAN ZAMORAN	RANCANG BANGUN APLIKASI PENCATATAN KELUHAN dan PERMINTAAN di PT. FOURBEST	NIXON ERZED	
201581104	Oktavanus	Aplikasi Pencarian Informasi Jasa Penjahit Busana di Jakarta Barat Berbasis Android	NIXON ERZED	
201581024	Dina Rafikah Fau	Aplikasi Mobile Persediaan Barang Menggunakan RFID (Studi Kasus Toko It Store Baby)	NIXON ERZED	
201581274	Rexy Cahya Mad	PENYISIPAN DATA TEKS PADA DATA CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WAVELET DAUBACHIES TINGKAT 1	NIZIRWAN A	asumsi pada tingkat 1), metode waterfall yang dirujuk kurang detail sesuai pembahasan TA sesuai tahapan metodologi penelitian, setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan
201581275	Hans Yenefer Na	Penggunaan Metode Fusion Pada Citra Dengan Menggunakan Wavelet Daubachies Tingkat 2	NIZIRWAN A	asumsi pada tingkat 2), metode waterfall yang dirujuk kurang detail sesuai pembahasan TA sesuai tahapan metodologi penelitian, setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan
201581235	Mohammad Kaha	PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT KEAMANAN KENDARAAN TERKONEKSI HANDPHONE BERBASIS IOT (Internet Of Things)	NIZIRWAN A	arsitektur / konfigurasi yang di rancang, metode apa yang akan dgunakan dalam mengimplementasikan IoT pada kasus ini, tahapan metodologi TA apa yang digunakan, setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) -->
201581233	NURLITA DIANI	RANCANG BANGUN SYSTEM MONITORING PENGENDALIAN KELEMBABAN TANAH UNTUK SMART GARDEN BERBASIS WEB DENGAN MIKROKONTOLER	NIZIRWAN A	pembahasan (font dan spasi); pecupikan tabel dan gambar agar dicantumkan sumber referensi nya; metode dan analisa kurang tertera dalam pembahasan proposal (usulan + kan); setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan aplikasi mendeley;
201581241	MUHAMAD ROSI	RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN COLD STORAGE TERINTEGRASI DENGAN WEB PADA PT. SO GOOD FOOD MANUFACTURING TANGERANG	NIZIRWAN A	sesuai dengan judul proposal yang diajukan ; setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan aplikasi mendeley; apakah cukup dalam 5 bulan menyelesaikan laporan tugas akhir nya ??? mengapa tidak tercantum finishing laporan tugas akhir

201581264	Dina Madinatul M	PERANCANGAN BANGUN APLIKASI SISTEM PENGELOLAAN ADMINISTRASI PEMBAYARAN SEKOLAH BERBASIS WEB TERINTEGRASI SMS GATEWAY DI MTS NURUL ILMI	NIZIRWAN A	sesuai dengan judul proposal yang diajukan ; setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan aplikasi mendeley; apakah cukup dalam 5 bulan menyelesaikan laporan tugas akhir nya ??? mengapa tidak tercantum finishing laporan tugas akhir
201581013	Rifal Rafiudin Res	IMPLEMENTASI MANAJEMEN JARINGAN PADA RT/RW NET MENGGUNAKAN METODE CISCO LIFECYCLE SERVICE	NIZIRWAN A	arsitektur dan requirement yang akan dibahs ? setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan aplikasi mendeley;
201581094	Reza Putra Hari	Sistem Pendeteksi Wajah Untuk IP Camera Berbasis Raspberry Pi	NIZIRWAN A	sesuai dengan judul proposal yang diajukan ; setiap literasi apakah sdh tertera dalam daftar pustaka - sitasi, tabel dan gambar - (+ cara penulisan daftar pustaka agar disesuaikan dgn ketentuan) --> usulan mempelajari dan mengerti penggunaan aplikasi mendeley; apakah cukup dalam 5 bulan menyelesaikan laporan tugas akhir nya ??? mengapa tidak tercantum finishing laporan tugas akhir
201581137	Gilang Banuaji	Rancang Bangun Game Teka-Teki Hewan Pada Kebun Binatang Menggunakan Ionic Berbasis Mobile	NUGROHO	https://id.wikipedia.org/wiki/Kode_QR , https://www.google.com.ph/search?q=juga+bisa+tempelan+QR+Code+pada+kaus+atau+seragam+karyawan+kamu+atau+tempat+tempat+lainnya.+Cukup+dengan+menyekenya%2C+makan+jenis+nya+akan+diketahui.&rlz=1C1GCEU_enID821ID821&oq=juga+bisa+tempelan+QR+Code+pada+kaus+atau+seragam+karyawan+kamu+atau+tempat+tempat+lainnya.+Cukup+dengan+menyekenya%2C+makan+jenis+nya+akan+diketahui.&aqs=chrome..69i57j0j8&s
201481140	OKY TANJUNG	Sistem ujian tengah semester dan ujian akhir semester berbasis web pada sekolah menengah pertama	NUGROHO	Perumusan masalah tidak jelas
20160801280	Muhammad Fakh	Rekayasa Perangkat Lunak Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Codeigniter Web Framework Pada PT Reksa	NUGROHO	Abstrak kurang jelas, masalah belum jelas teridentifikasi. Tuliskan proposal penelitian TA anda dengan mengikuti Pedoman yang
201481098	Angger Gilang Ra	Aplikasi Klasifikasi Berita Hoax Di Media Online Berbasis SMART SCHOOL BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN RASBERRY PI MODEL B DAN	NUGROHO	Identifikasi masalah perlu diperjelas dan mengikuti format
201381085	Alif Satria Nugrah	PROTOTYPE "SMART OFFICE" BERBASIS IoT (Internet Of Things) SEBAGAI MEDIA AUTOMATISASI DALAM MENGATUR PENGGUNAAN PERALATAN	NUGROHO	Identifikasi masalah perlu lebih diperjelas, seberapa efisien perlu pembuktian
201381065	Lutfi Alamsyah	Aplikasi pengelolaan persediaan barang jadi pada PT.	NUGROHO	ok -> perbaikan mibor di abstrak dan rumusan masalah
201581138	Eko Agustian	PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA DI KABUPATEN APLIKASI FANBASE DAN PENJUALAN MERCHANDISE	NUGROHO	ok -> ketersediaan sumber data SIG perlu diperhatikan
201481129	Niezken Wahyu D	AGNEZ MO BERBASIS ANDROID	POPONG SETIAWATI	
201381055	Yusriwal Firdaus	Implementasi Virtual Storage Area Network	POPONG SETIAWATI	
20160801316	Shanti Widiyawati	Pemanfaatan Apache Solr untuk Sistem Manajemen Dokumen pada Biro Umum Kementerian Perdagangan	POPONG SETIAWATI	
201581109	Indri Yanti	IMPLEMENTASI WEBSOCKET PADA SISTEM PEMANTAU KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET	POPONG SETIAWATI	
20180801388	Jaka Ady Purnaw	"Pengembangan Sistem Informasi Online Berbasis Android Pada Studi Kasus Organisasi Himpunan Mahasiswa Pencinta Alam (HIMPALA) Universitas Esa	POPONG SETIAWATI	
201381030	Toni	Rancang Bangun Aplikasi Tiket Transport	POPONG SETIAWATI	
201581064	Fajri	E-Parking	POPONG SETIAWATI	
201581079	Ahmad Mujib	Perancangan Aplikasi Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Rating Scale dan Management By Objective (MBO) Berbasis Web (Studi Kasus PT Estetika	POPONG SETIAWATI	
201581173	hur agustin	Perancangan sistem informasi berbasis web pada pet	POPONG SETIAWATI	
201481046	Mohammad andi	Monitoring Absensi Siswa Berbasis Android menggunakan SMS Gateway	RIYA WIDAY	dengan kemudahan dalam notifikasi sehingga tidak perlu bantuan operator kembali untuk menginformasikan , urgensi penelitian belum kelihatan(tidak didukung data yang jelas mengenai perlunya monitoring kehadiran. Saran lebih mendalam mengenai metode monitoring sistem (absensi sebagai studi kasus) monitoring system focus pada performa apa, misal guru BP atau terkait dengan beasiswa atau hal apapun sehingga kreatifitas isistem bisa muncul.
201581002	Naufal Hakim Sya	Aplikasi Mobile Campus Hiring dengan E-Document Menggunakan QR Code Pada Career Center Universitas Esa Unggul	RIYA WIDAY	Topik OK, belum tepat dalam pemnfaat metode agile. Kupas dan cari tentang pemanfaatan XP programming. Cari literatur sebanyak mungkin (jurnal terakhir) ikutan tahapan XP dengan baik (object
201581189	Zahra Asri Septia	Aplikasi Penentu Lokasi Titik Temu Berbasis Mobile Menggunakan Metode Statistik Interquartile Range Di	RIYA WIDAY	Metode penelitaian perlu digali ulang, bagus lagi bisa embeded deg waze, dimana waze kan bisa ada pertemanan.
201581245	Kalistiani Awel	RANCANG BANGUN SYSTEM MONITORING DAN PENDETEKSI KECELAPAN SECARA OTOMATIS	SANDFRENI	Tugas Akhir masih terlalu sederhana, dan masalah yang ditangani juga terlalu simple, tidak ada analisis dan monitoring yang perlu
201481079	Peter Minardi Luk	Perancangan Aplikasi Monitoring Performance Sales dari Project dan Account Manager Berbasis Android	SANDFRENI	Belum menunjukkan perspektif Keinformatikaan, bisa dilakukan eksplorasi karakteristik Android dan cara mengukur karakteristik tersebut, serta visualisasi kinerja dalam bentuk dashboard di
201481079	Peter Minardi Luk	Perancangan Aplikasi Monitoring Performance Sales dari Project dan Account Manager Berbasis Android	SANDFRENI	- Judul TA seharusnya hanya mengenai progress kinerja project yang dikerjakan oleh PT. VDI - Sesuai dengan topik mengenai monitoring, parameter apa yang
201581003	Aditya Rizky Gust	Aplikasi Tracking Berkas Menggunakan Teknologi QR Code Berbasis Mobile	SANDFRENI	ditambahkan metode yang digunakan dalam pembuatan aplikasi android, karena dengan metode waterfall sangat klasik dan terkesan prosedural sehingga jika terdapat perubahan akan sulit untuk diperbaiki dari tahap awal.

201581090	Destian Gilang Sa	Prototipe Sistem Pengelompokan Fertilisasi Telur Ayam Berbasis Arduino Menggunakan Pulse Sensor	SANDFRENI	menyalin pada buku/kutipan yang diambil, sebaiknya di buat dengan kalimat sendiri yang berhubungan dengan penelitian/tugas akhir yang dibuat. Pada setiap gambar yang dibuat, dapat disesuaikan ukurannya agar bisa dibaca dengan jelas dan sertakan deskripsi/penjelasan yang merujuk pada masing-masing gambar tersebut. Selanjutnya pada bagian analisis sebaiknya diberikan penjelasan secara detail mengenai requirement yang diperlukan
201581042	Rifky Darmawan	Prototype Smart Door Lock System Dengan Sensor Sidik Jari Berbasis IoT (Internet of Things)	SANDFRENI	digunakan juga cocok dengan penelitian yang akan dibuat, Akan tetapi data yang disajikan penulis kurang lengkap dan penulis harus mendapatkan data yang akurat untuk survey terhadap rumah/kantor yang sudah menggunakan smart door lock, sehingga dapat mengetahui kekurangan dan kelebihan yang didapat pada smart
201581192	Pryo Setyoaji	Prototipe Monitoring Peringatan Dini Gempa Bumi Menggunakan Wireless Sensor Network Berbasis Arduino	SANDFRENI	Penelitian yang dibuat apakah hanya sebatas prototype atau sistem yang benar-benar sudah jadi dan langsung dapat digunakan oleh
201581174	Fernanda Rachm	OPTIMASI CAKUPAN WIRELESS ACCEESS POINT PADA PT. TELKOM INDONESIA	SANDFRENI	Metode yang digunakan dalam penelitian serta pengembangan sistem perlu dikaji lagi dan disesuaikan dengan penelitian yang
201581243	Arif Cahya Eka W	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Maling Wireless Berbasis Arduino Nano Atmega328	SRI KLIWATI	
20160801264	MELLI RIDHA SA	Aplikasi Islamic Toursm sebagai Pendukung Promosi Pariwisata Kabupaten Aceh Besar dengan Memanfaatkan	SRI KLIWATI	
201581180	Vivi tri Wahyuni	IMPLEMENTASI WEBSOCKET PADA SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS ARDUINO	SRI KLIWATI	
201381171	Abdul Hamid	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN IZIN KERJA (PERMIT TO WORK) DI PT. INDONESIA	SRI KLIWATI	
201581153	aditya rachman	Rekayasa Aplikasi Servis Komputer Berbasis Web (studi kasus: PT.Boardcom Servis Indonesia)	SRI KLIWATI	
20160801189	Yuli Yani	Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Dokumen Berbasis Elektronik Studi Kasus PT. TPA Dengan Pendekatan	SRI KLIWATI	
201381124	Randi Oktora	reservasi barbershop seecut hairstylzh	SRI KLIWATI	
201481060	SRI IMANISA	PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN MATERIAL DAN ALAT BERBASIS WEB PADA PT. CITRA GRAHA	SRI KLIWATI	
201581208	Asa Jayanti	PERANCANGAN ANALISIS NETWORK DENGAN BANDWIDTH DAN IP LOC DI PT TRANSDATA SATKOMINDO	YULHENDRI	Jumlah halaman proposal TA1 terlalu panjang. Dalam proposal TA1 yang paling penting adalah bagaimana mengidentifikasi permasalahan yang terkait pengelolaan jaringan. Kemudian lakukan analisis terhadap permasalahan tersebut, apa yang benar-benar mempengaruhi bandwidth di kantor tersebut. Untuk pengumpulan data awal sudah cukup bagus. Hanya kalau dilihat dari abstrak dan isi yang coba diusulkan, masih kelihatan terlalu memaksakan penggunaan teknik IP blocking dan website blocking . Dalam pembuatan studi literatur masih memasukkan referensi yang tidak perlu. Belum dijelaskan dalam proposal TA1 nya bagaimana si peneliti akan menyelesaikan permasalahan, langkah-langkah apa saja yang akan dilakukan (apakah cukup dengan IP Blocking
201381060	Nanda Novitandi	Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Cheese Cake Pada PT Miki Ojisan	YULHENDRI	Tidak konsisten antara judul yang diluar dengan topik yang ada di pendahuluan. Belum kelihatan apakah penelitian ini merupakan "problem solving" atau "Future Technology Exploration". Belum adanya data preliminary survey yang mendukung permasalahan yang diajukan. Sebaiknya gunakan referensi yang sesuai untuk mendukung langkah-langkah yang digunakan/metodologi penelitian dan metodologi pengembangan sistem yang akan digunakan. Perlu penyesuaian antara topik penelitian di halaman latar belakang
201381111	DWI EKO PUTRA	PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KARYAWAN BERBASIS WEB RESPONSIVE (STUDI KASUS PT. MENTARI BOOKS INDONESIA)	YULHENDRI	Dilihat dari judul "Penmbangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Karyawan Berbasis Web Responsive" yang mau diangkat adalah teknologi web responsive. Tapi Teknologi web responsive bukan merupakan teknologi yang baru lagi sehingga sebaiknya diganti dengan penggunaan tool atau teknologi yang lain. Apakah
201581150	Bayu Sakeni Mau	Perangkat Penghitung Waktu Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Kepadatan Antrian Kendaraan	YULHENDRI	Topik yang diangkat cukup menarik, hanya tidak dijelaskan bagaimana posisi konsep antrian akan digunakan pada sistem ini (apabila memang akan digunakan). Dan bagaimana diimplementasikan di Arduino. Perlu penggalan lebih dalam terhadap penelitian-penelitian sejenis yang terkait sehingga tidak
201481020	Rahmadika Surya	IMPLEMENTASI ALGORITMA KLASIFIKASI MACHINE LEARNING DALAM MENENTUKAN SEKOLAH MENENGAH ATAS PADA KEGIATAN PENERIMAAN	YULHENDRI	Dilihat dari topik yang diangkat cukup menarik. Tapi harus hati-hati dalam penerapan teknologi atau tool serta penerapan konsep yang akan digunakan. Perlu acuan atau referensi yang lebih jelas dan
201581248	Irwan Saputra	Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperature Pada Mobil Box Pendingin Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Mobile Web	YUNITA FAU	3. terlebih dahulu harus tahu perbedaan antara berbasis mobile dan web ? 4. kerangka berpikir tidak jelas 5. rumusan masalah dan latar belakang harus memiliki keterkaitan 6. pada perancangan perangkat keras dan perangkat lunak tidak kelihatan apa yang akan di kembangkan
201581226	Afrida Nurfadilah	Rancang Bangun Sistem Informasi Tata Usaha Berbasis Mobile pada SD Ilmu Teknologi Budaya Bahasa	YUNITA FAU	2. tujuan dari penelitian ini tidak dijelas 3. pada proposal TA ini terdapat metode pengembangan sistem, tetapi tidak di jelaskan model pengembangan sistem SDLC yang mana yang akan di gunakan 4. landasan teori terlalu banyak dan terdapat beberapa pengertian yang seharusnya tidak di perlu tetapi tetap ada di proposal TA, dikarena tidak ada hubungannya dengan topik peneltiaan 5. pada topik penelitian ini tidak ada kerangka pemikiran yang menjelaskan proses dari penelitian ini

201481166	Nandang Kusnan	RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR SUHU, RH (KELEMBABAN), DAN TEKANAN UDARA PADA		
-----------	----------------	--	--	--