



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 307 /UN26.15/PP.07.02.03/2024

TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN
TEKNIK ELEKTRO PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA PADA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa agar tugas akhir mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian tugas akhir tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Program Studi S1 Teknik Informatika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
6. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 5559/M/06/2023, tentang Pengangkatan Rektor Universitas Lampung Periode 2023-2027;
7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
9. Keputusan Rektor Unila Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Program Studi S1 Teknik Informatika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Menguji Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Penguji dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester genap tahun akademik 2023/2024 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 13 Februari 2024

DEKAN,

HELMY FITRIAWAN

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR: /UN26.15/PP.07.02.03/2024
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK
2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama	Gol.	Nama Mahasiswa / NPM	Ket	Judul Skripsi
1.	Mona Arif Muda, S.T., M.T. NIP.197111122000031002	III/c	1. Aldi Kurniawan NPM.1925061047	Pj1	Rancang bangun aplikasi mobile monitoring parameter lingkungan pada gedung tinggi berbasis android.
			2. Muhammad Abdurachman Hiln NPM.1915061019	Pj2	Embedded System U-TEWS Pulau Panjang Menggunakan Visual Flow Programming Berbasis Small Single Board Circuit Computer .
			3. Bagus Widiatmoko NPM.2015061048	Pj1	Rancang Bangun Aplikasi Galeri Desain Interior Berbasis Web Menggunakan Teknologi Virtual Reality
			4. Dwindy Monica NPM.2015061022	Pj2	Perancangan Sistem Pendeteksi Kematangan Buah dengan Segmentasi Warna Berbasis Mikrokontroler Mappi32.
			5. Zeri Nurtilia NPM.2015061024	Pj3	Perancangan Dashboard Monitoring KPI (Key Performance Indicator) Divisi untuk Pelaporan Perencanaan dan Realisasi Program Kerja Di PT XYZ Berbasis Business Intelligence.
			6. Muhammad Fakhri Robbani NPM.1815061027	Pj2	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website menggunakan metode user centered design.
2.	Ir. M. Komarudin, S.T., M.T NIP.196812071997031006	III/d	1. Amanda Hasna Cahyana NPM.2015061073	Pj2	Penilaian Kemampuan Pembayaran Kredit dengan Menggunakan Machine Learning Logistic Regression dan Random Forest Classifier Pada Home Credit.
			2. Sherly Martina Mulyadi NPM.2015061021	Pj2	Pengelompokan Data Rawan Bencana Alam di Indonesia Berbasis Algoritma K-Means Clustering.
			3. Azzah Shafivvah NPM.2065061001	Pj1	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Di PSDKU Universitas Lampung Way Kanan Menggunakan Server Wazuh Untuk Deteksi dan Respon Serangan Siber.
			4. Dwindy Monica NPM.2015061022	Pj2	Perancangan Sistem Pendeteksi Kematangan Buah dengan Segmentasi Warna Berbasis Mikrokontroler Mappi32
			5. Meisya Delia Br Ginting NPM.2015061065	Pj1	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website menggunakan metode user centered design
			6. Muhammad Fajar Laksana NPM.2055061008	Pj2	Rancang Bangun Dashboard Visualisasi Data Kualitas Udara sebagai Penunjang Keputusan untuk Kebijakan Lingkungan Dalam Organisasi (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Lampung).
			7. Zeri Nurtilia NPM.2015061024	Pj2	Perancangan Dashboard Monitoring KPI (Key Performance Indicator) Divisi untuk Pelaporan Perencanaan dan Realisasi Program Kerja Di PT XYZ Berbasis Business Intelligence.
			8. Michel NPM.2015061018	Pj2	Perbandingan Metode Prophet dan Long Short Term Memory (LSTM) Dalam Peramalan Kualitas Udara Studi Kasus Kualitas Udara Kota Bandar Lampung.
3.	Dr. Eng. Ir. Mardiana, S.T., M.T., I.P.M NIP.197203161999031000	III/d	1. Muhammad Bachtiar NPM.2015061007	Pj2	Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web dengan Metode Prototype pada Saruan Kerja PK & PT Bukit Asam.
			2. Aaha Imalia Zahra NPM.2015061006	Pj2	Perancangan restful api untuk integrasi database elib unila pada aplikasi status peminjaman buku berbasis android menggunakan kotlin.
			3. Selma Kirteni NPM.2015061066	Pj1	Rancang Bangun Dashboard Admin Untuk Peminjaman Sepeda Listrik Di Universitas Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development.
			4. Walovi Lestari Nurrafa NPM.2015061074	Pj1	Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience Fitur Layanan Administrasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada SIAKADU dengan Metode Design Thinking.
			5. Dwindy Monica NPM.2015061022	Pj1	Perancangan Sistem Pendeteksi Kematangan Buah dengan Segmentasi Warna Berbasis Mikrokontroler Mappi32

			6. Aldo Wijaya NPM.2015061012	Pj2	Pengembangan Aplikasi Al-Qur'an Digital Berbasis Web Guna Memfasilitas Pembaca dan Penghafal Al-Qur'an
			7. Ahmad Ilham NPM.1915061059	Pj2	Rancang Bangun Sistem Informasi E-Arsip Skripsi dan Laporan Kerja Praktik Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Lampung dengan Metode Scrum
			8. Charles Gunawan NPM.2015061044	Pj1	Pengembangan Backend API pada Aplikasi Mobile Media Pembelajaran Berbasis Gamifikasi dengan Metode Scrum untuk Mahasiswa Kedokteran
			9. Balqis Shafira Aini NPM.2015061059	Pj2	Rancang Bangun Aplikasi Mobile Papan Berbasis iOS Menggunakan Pendekatan Gamification
			10. Michel NPM.2015061018	Pj1	Perbandingan Metode Prophet dan Long Short Term Memory (LSTM) Dalam Peramalan Kualitas Udara Studi Kasus Kualitas Udara Kota Bandar Lampung.
4.	Wahyu Eko Sulistiono, M.Sc NIP.197412012001121001	III/b	1. Hesti Yuana Mahardika NPM.2015061005	Pj1	Perancangan dan Implementasi sistem informasi pendaftaran pasien untuk optimalisasi pelayanan kesehatan di puskesmas rawat inap simpur kota
			2. Ariata Kirana Valerian NPM.2055061004	Pj1	Peran Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Subdomain DSS02 Manage Service Request and Incident.
			3. Muhammad Abdurachman Hilm NPM.1915061019	Pj1	Embedded System U-TEWS Pulau Panjang Menggunakan Visual Flow Programming Berbasis Small Single Board Circuit Computer.
			4. Muhammad Satrio NPM.2015061055	Pj3	Analisis perbandingan response time query database postgresql, mysql dan maria db , pada restful api aplikasi diagnoquiz.
			5. Alya Nurul Fakhira NPM.1955061008	Pj3	Re-Design Website Badan Kesbangpol Kota Cilegon Menggunakan Metode Design Thinking.
			6. Muhammad Fakhri Robbani NPM.1815061027	Pj1	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website
5.	Ir. Gigih Forda Nama, S.T., M.T.I., IPM NIP.198307122008121003	III/b	1. Aldi Kurniawan NPM.1925061047	Pj2	Rancang bangun aplikasi mobile monitoring parameter lingkungan pada gedung tinggi berbasis android.
			2. Ariata Kirana Valerian NPM.2055061004	Pj2	Peran Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Subdomain DSS02 Manage Service Request and Incident.
			3. Bella Salsabila Sukmara NPM.2015061035	Pj2	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain EDM02 Ensure Benefits Delivery (Studi Kasus PT BANK LAMPUNG Kantor Cabang Utama).
			4. Salsabila Humaira NPM.2015061040	Pj2	Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain DSS01 Manage Operations (Studi Kasus: PT. Bank Rakyat Indonesia Branch Office Liwa)
			5. Muhammad Bachtiar NPM.2015061007	Pj1	Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web dengan Metode Prototype pada Saruan Kerja PK & PT Bukit Asam.
			6. Muhammad Wafa Al Ausath NPM.2015061057	Pj1	Pengembangan aplikasi pembelajaran digital berbasis gamifikasi untuk mahasiswa program profesi dokter dengan metode scrum.
			7. Alya Nurul Fakhira NPM.1955061008	Pj2	Re-Design Website Badan Kesbangpol Kota Cilegon Menggunakan Metode Design Thinking.
			8. Nadia Miranti NPM.1915061049	Pj1	Rancang Bangun Front-End Aplikasi PSC 119 Kabupaten Lampung Timur Menggunakan Framework Flutter Berbasis Android
			9. Ahmad Ilham NPM.1915061059	Pj1	Rancang Bangun Sistem Informasi E-Arsip Skripsi dan Laporan Kerja Praktik Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Lampung dengan Metode Scrum
			10. Anzah Shafivvah NPM.2065061001	Pj2	Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Di PSDKU Universitas Lampung Way Kanan Menggunakan Server Wazuh Untuk Deteksi dan Respon Serangan Siber.
			11. Aser Y Rum NPM.1915061031	Pj2	Performa Decision Tree dengan menggunakan adaboost untuk klasifikasi penyakit diabetes.
			12. Balqis Shafira Aini NPM.2015061059	Pj1	Rancang Bangun Aplikasi Mobile Papan Berbasis iOS Menggunakan Pendekatan Gamification.

6.	Ir.Ing.Hery Dian Septama., S.T NIP.198509152008121001	III/b	1.Hesti Yuana Mahardika NPM.2015061005	Pj2	Perancangan dan Implementasi sitem informasi pendaftaran pasien untuk optimalisasi pelayanan kesehatan di puskesmas rawat inap simpur kota bandar lampung.
			2.Muhammad Satrio NPM.2015061055	Pj2	Analisis perbandingan response time query database postgresol, mysel dan maria db , paaa restflu apl aplikasi diagnoquiz.
			3.Muhammad Wafa Al Ausath NPM.2015061057	Pj2	Pengembangan aplikasi pembelajaran digital berbasis gamifikasi untuk mahasiswa program profesi dokter dengan metode scrum.
			4.Charles Gunawan NPM.2015061044	Pj2	Pengembangan Backend API pada Aplikasi Mobile Media Pembelajaran Berbasis Gamifikasi dengan Metode Scrum untuk Mahasiswa Kedokteran.
			5..Aldo Wijaya NPM.2015061012	Pj1	Pengembangan Aplikasi Al-Qur'an Digital Berbasis Web Guna Memfasilitas Pembaca dan Penghafal Al-Qur'an
7.	Ir.Meizano Ardhi Muhammad,S.T.,M NIP.198105282012121001	III/c	1..Bella Salsabilla Sukmara NPM.2015061035	Pj1	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain EDM02 Ensure Benefits Delivery (Studi
			2.Salsabila Humaira NPM.2015061040	Pj1	Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain DSS01 Manage Operations (Studi Kasus: PT. Bank Rakyat Indonesia Branch Office Liwa)
			3.Bagus Widiatmoko NPM.2015061048	Pj2	Rancang Bangun Aplikasi Galeri Desain Interior Berbasis Web Menggunakan Teknologi Virtual Reality
			4.Aaha Imalia Zahra NPM. 2015061006	Pj1	Perancangan restful apl untuk integrasi database eib unila pada aplikasi status peminjaman buku berbasis android menggunakan kotlin.
			5.Beltra Saura Rahmadan NPM.2015061029	Pj2	Analisis Kualitas Website Virtual Class Universitas Lampung Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0 (Studi Kasus: Mahasiswa/I Fakultas Teknik Universitas Lampung)
			6.Selma Kirani NPM.2015061066	Pj2	Rancang Bangun Dashboard Admin Untuk Peminjaman Sepeda Listrik Di Universitas Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development.
			7.Walovi Lestari Nurrafa NPM.2015061074	Pj2	Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience Fitur Layanan Administrasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada SIAKADU dengan Metode Design Thinking.
			8.Salma Irena Febriastia NPM.1915061030	Pj2	Penilaian Kemampuan Pembayaran Kredit dengan Menggunakan Machine Learning Logistic Regression dan Random Forest Classifier pada Home Credit.
			9.Nadia Miranti NPM.1915061049	Pj2	Rancang Bangun Front-End Aplikasi PSC 119 Kabupaten Lampung Timur Menggunakan Framework Flutter Berbasis Android.
			10.Meisyia DeLia Br Ginting NPM.2015061065	Pj2	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website menggunakan metode user centered design.
8.	Yessi Mulyani, S.T.,M.T. NIP.197312262000122001	III/c	1Beltra Saura Rahmadan NPM.2015061029	Pj1	Analisis Kualitas Website Virtual Class Universitas Lampung Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0 (Studi Kasus: Mahasiswa/I Fakultas Teknik Universitas Lampung)
			2.Aiya Nurul Fakhira NPM.1955061008	Pj1	Re-Design Website Badan Kesbangpol Kota Cilegon Menggunakan Metode Design Thinking.
			3.Amanda Hasna Cahyana NPM.2015061073	Pj1	Penilaian Kemampuan Pembayaran Kredit dengan Menggunakan Machine Learning Logistic Regression dan Random Forest Classifier Pada Home Credit.
			4.Sherly Martina Mulyadi NPM.2015061021	Pj1	Pengelompokkan Data Rawan Bencana Alam di Indonesia Berbasis Algoritma K-Means Clustering.
			5.Aser Y Rumbrawer NPM.1915061031	Pj1	Performa Decision Tree dengan menggunakan adaboost untuk klasifikasi penyakit diabetes.
			6.Muhammad Fajer Laksana NPM.2055061008	Pj1	Rancang Bangun Dashboard Visualisasi Data Kualitas Udara sebagai Penunjang Keputusan untuk Kebijakan Lingkungan Dalam Organisasi (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Lampung).

9.	Mahendra Pratama, S.T., M.Eng. NIP.199112152019031013	III/b	1.Heesti Yuana Mahardika NPM.2015061005	Pj3	Perancangan dan Implementasi sistem informasi pendaftaran pasien untuk optimalisasi pelayanan kesehatan di puskesmas rawat inap simpur kota bandar lampung.
			2.Bagus Widiatmoko NPM.2015061048	Pj3	Rancang Bangun Aplikasi Galeri Desain Interior Berbasis Web Menggunakan Teknologi Virtual Reality
10.	Ir.Triyasa Septiana,S.T.,M.T.I.P.M NIP.199009212019032025	III/b	1.Muhammad Satrio NPM.2015061055	Pj1	Analisis perbandingan response time query database postgresol, mysql dan maria db , pada restflu api aplikasi diagnoquiz.
			2.Walovi Lestari Nurrafa NPM.2015061074	Pj3	Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience Fitur Layanan Administrasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada SIAKADU dengan Metode Design Thinking.
			3.Nadia Miranti NPM.1915061049	Pj3	Rancang Bangun Front-End Aplikasi PSC 119 Kabupaten Lampung Timur Menggunakan Framework Flutter Berbasis Android.
			4.Aser Y Rumbrawer NPM.1915061031	Pj3	Performa Decision Tree dengan menggunakan adaboost untuk klasifikasi penyakit diabetes.
11.	Deny Budiyanto,S.Kom.,M.T NIP.1991120820190310011	III/b	1.Muhammad Abdurachman Hilm NPM.1915061019	Pj3	Embedded System U-TEWS Pulau Panjang Menggunakan Visual Flow Programming Berbasis Small Single Board Circuit Computer.
			2.Muhammad Fakhri Robbani NPM.1815061027	Pj3	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website menggunakan metode user centered design.
12.	Puput Budi Wintoro.S.Kom.M.T.I NIP.'19841031 201903 1 004	III/l	1.Muhammad Bachtiar NPM.2015061007	Pi3	Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web dengan Metode Prototype pada Satuan Kerja PK & PT Bukit Asam.
			2.Aldo Wijaya NPM.2015061012	Pj3	Pengembangan Aplikasi Al-Qur'an Digital Berbasis Web Guna Memfasilitas Pembaca dan Penghafal Al-Qur'an.
13.	Ir.Reaty Annisa S, S.T., M.Kom NIP.19908302019032019	III/b	1.Meisya Delila Br Ginting NPM.2015061065	pj3	Perancangan user interface pada aplikasi precision agriculture berbasis website menggunakan metode user centered design.
14.	Ir.Tytin Yullanti, S.T., M.Eng. NIP.19880709 201903 2 015	III/b	1.Amanda Hasna Cahyana NPM.2015061073	Pj3	Penilaian Kemampuan Pembayaran Kredit dengan Menggunakan <i>Machine Learning Logistic Regression dan Random Forest Classifier</i> Pada Home Credit.
			2.Sherly Martina Mulyadi NPM.2015061021	Pj3	Pengelompokkan Data Rawan Bencana Alam di Indonesia Berbasis Algoritma K-Means Clustering
			3.Charles Gunawan NPM.2015061044	Pj3	Pengembangan Backend API pada Aplikasi Mobile Media Pembelajaran Berbasis Gamifikasi dengan Metode Scrum untuk Mahasiswa Kedokteran.
			4.Dwinda Monica NPM.2015061022	Pj3	Perancangan Sistem Pendeteksi Kematangan Buah dengan Segmentasi Warna Berbasis Mikrokontroler Mappi32.
			5.Zeri Nurtilia NPM.2015061024	Pj3	Perancangan Dashboard Monitoring KPI (Key Performance Indicator) Divisi untuk Pelaporan Perencanaan dan Realisasi Program Kerja Di PT XYZ Berbasis Business Intelligence.
			6.Muhammad Fajar Laksana NPM.2055061008	Pj3	Rancang Bangun Dashboard Visualisasi Data Kualitas Udara sebagai Penunjang Keputusan untuk Kebijakan Lingkungan Dalam Organisasi (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Lampung).
			7.Michel NPM.2015061018	Pj3	Perbandingan Metode Prophet dan Long Short Term Memory (LSTM) Dalam Peramalan Kualitas Udara Studi Kasus Kualitas Udara Kota Bandar Lampung.
15.	Rio Ariestia Pradipta,S.Kom.,M.T.I NIP.'19860323 201903 1 013	III/b	1.Aldi Kurniawan NPM.1925061047	Pj3	Rancang bangun aplikasi mobile monitoring parameter lingkungan pada gedung tinggi
			2.Ariata Kirana Valerian NPM.2055061004	Pj3	Peran Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Subdomain DSS02 Manage Service Request and Incident.
			3.Bella Salsabila Sukmara NPM.2015061035	Pj3	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain EDM02 Ensure Benefits Delivery (Studi Kasus PT BANK LAMPUNG Kantor Cabang Utama).
			4.Salsabila Humaira NPM.2015061040	Pj3	Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Berdasarkan Domain DSS01 Manage Operations (Studi Kasus: PT. Bank Rakyat Indonesia Branch Office Liwa).
			5.Asha Imalia Zahra NPM. 2015061006	Pj3	Perancangan restful api untuk integrasi database eLib unila pada aplikasi status peminjaman buku berbasis android menggunakan kotlin.