



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Politeknik Senggarang Telp. (0771)-4500097, Fax. (0771)-4500097

PO.BOX 155 – Tanjungpinang 29100

Website: <http://ft.umrah.ac.id>, email: teknik@umrah.ac.id

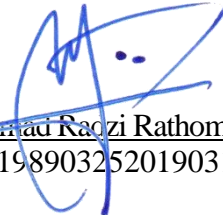
PENGUMUMAN SKRIPSI

No. 2547/UN53.4.3/EP/2022

Diberitahukan kepada mahasiswa yang Namanya terlampir dalam pengumuman ini agar melaporkan progress pengerjaan skripsi ke Ketua Program Studi. Pelaporan tersebut dilaksanakan pada Hari Senin tanggal 31 Oktober 2022. Setiap mahasiswa harus sudah menyelesaikan produk program skripsi, dan laporan skripsi harus sudah sampai bab Hasil dan Pembahasan.

Mahasiswa dipersilakan untuk melapor sebelum tanggal tersebut. Bagi mahasiswa yang tidak melapor progress pengerjaan skripsinya sampai tanggal tersebut, silahkan rancang proposal baru untuk diajukan pada seminar proposal semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023.

Tanjungpinang, 11 Oktober 2022
Ketua Jurusan Teknik Informatika


Muhammad Ra'zi Rathomi, S.Kom., M.Cs.
NIP. 198903252019031014



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Politeknik Senggarang Telp. (0771)-4500097, Fax. (0771)-4500097
PO.BOX 155 – Tanjungpinang 29100

Website: <http://ft.umrah.ac.id>, email: teknik@umrah.ac.id

No	Nama	NIM	Judul
1	Muhamad Syahrizal Putra Sesar Ardana	180155201024	Rancang Bangun Aplikasi Laporr MBKM Menggunakan Library React Berlandaskan Framework Scrum
2	Nur Dahlia	180155201007	Implementasi Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Pengaduan Masyarakat Berbasis Web (Studi Kasus : Kecamatan Mantang)
3	Maiduri	180155201010	Implementasi Rapid Application Development pada Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website (Studi Kasus: Rumah Makan Gerai Nelayan 2M)
4	Bayu putra setiawan	180155201058	Implementasi metode rapid application development pada rancang bangun sistem manajemen beban kerja berbasis website (studi kasus : Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau)
5	Andika Setiawan	180155201061	Implementasi Metode RAD Pada Rancang Bangun Sistem Penjualan Cemilan Online Sebagai Sarana Untuk Pengembangan UMKM Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Cemilan Tanjungpinang)
6	Lia Safitri	180155201022	Prediksi Jumlah Penerimaan Siswa SMA dan SMK di Kepulauan Riau Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo
7	Siti Marliana	180155201016	Implementasi Rest Api Architecture Pada Aplikasi Tracking Barang Otomatis Berbasis Website Dengan Framework Rapid Application Development (Studi Kasus: PT. Sentral Artesis Jaya)
8	Winna Puspita	180155201048	Rancang Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Akademik Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika UMRAH Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype
9	Sakila	180155201015	Teknik Iterative dan incremental dalam pengembangan Aplikasi Web Bank Sampah Berbentuk pluggable module
10	Hikmatun Nazila	180155201006	Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Website SDS Hang Tuah TPI Barat
11	M. Shahrukh Rizan	180155201040	Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Rancang Bangun Sistem Penilaian Angka Kredit (PAK) Dosen



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Politeknik Senggarang Telp. (0771)-4500097, Fax. (0771)-4500097
PO.BOX 155 – Tanjungpinang 29100

Website: <http://ft.umrah.ac.id>, email: teknik@umrah.ac.id

No	Nama	NIM	Judul
			Berbasis Web (Studi Kasus : Teknik Informatika UMRAH)
12	Reza Kurniawan	180155201036	Rancang Bagung Sistem Pengelolaan Kearsipan Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web (Studi Kasus : MAN Bintan)
13	Muhammad Fikriansyah	180155201044	Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Data Core Jaringan Fiber to The Home Menggunakan Metode Prototype
14	Dini Sasmita Putri	180155201018	Perancangan Aplikasi Berbasis Website "Jomseling" untuk Layanan Bimbingan dan Konseling dengan Menggunakan Metode Prototype Pada SMK Negeri 2 Karimun
15	Muhammad Fikri Setiadi	180155201012	Rancang Bangun Aplikasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan Berbasis Maps dan IoT
16	Lucky Darmawan	180155201042	Analisis Perbandingan Framework Laravel dan Framework Adonisjs Menggunakan Apache JMeter
17	Mohd Yusuf Ramdhani	180155201054	E-Marketplace hasil pertanian dan peternakan kabupaten Natuna berbasis web dengan menggunakan metode Prototype
18	Christopher Ray Manurung	180155201049	Perancangan Deteksi Penggunaan Masker Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) (Studi kasus: Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji)
19	Deva Yapra Dilova	180155201037	Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) pada Sistem Informasi Pembelajaran Trading 4D ANALYSIS berbasis Web
20	Reza Zulfan Maulana	180155201053	Rancang Bangun System Information Pelaporan Basil Kinerja Dozen dengan Metode RAD (Studi Kasus: STAIN Sultan Abdurrahman Kepulauan Road)
21	Andhika Rahman	170155201057	Analisis Jaringan Internet Menggunakan Parameter Quality Of Service (Studi Kasus : Kampus Politeknik Kesehatan Tanjungpinang)
22	Kartika Sari	180155201011	Implementasi Pengembangan Aplikasi Krisan Berbasis Website Menggunakan Dynamic Systems Development Method
23	Sekar Syafira	180155201003	Rancang Bangun Aplikasi Nasabah Bank Sampah Berbasis Android (Studi Kasus: Bank Sampah Kuantan Bersih)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Politeknik Senggarang Telp. (0771)-4500097, Fax. (0771)-4500097
PO.BOX 155 – Tanjungpinang 29100

Website: <http://ft.umrah.ac.id>, email: teknik@umrah.ac.id

No	Nama	NIM	Judul
24	Nurchalid Ardhianto	180155201055	Pengembangan Aplikasi Ceria (Cerita Rakyat) Berbasis Android Untuk Tingkat SD/MI Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus: SDS Bintang TPI Kota)
25	Dendi	180155201029	Implementasi metode personal extreme peogramming (pxp) dalam pengembangan aplikasi kreatif digital (studi kasus: PT Inovasi Muda Kreatif)
26	Marina Sascya	180155201005	Analisis Bandwidth Dan Quality Of Service (Qos) Untuk Akses Google Form