

Nomor : 008/ Prog.Studi TI-S1/FIK-UBD/V/2019

27 Mei 2019

Lampiran : 1 (satu) berkas.

Perihal : Mohon Kesediaan Menguji

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Dosen Penguji Ujian Seminar Proposal

Universitas Bina Darma

di

Palembang

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanakannya Ujian Seminar Proposal Penelitian untuk Program Studi **Teknik Informatika**

Jenjang Strata Satu pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma, yang akan dilaksanakan pada:

Hari / tanggal : Selasa, 28 Mei 2019

Ruang : 306, 308, 309 dan 311 Lt 3 Kampus Utama

dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menguji sebagai Penguji Ujian Seminar Proposal Penelitian pada Program Studi tersebut di atas (jadwal terlampir).

Atas kesediaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Program Studi Teknik Informatika
Strata Satu
Dekan,



Dedy Syamsuar, Ph.D

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Biro Administrasi Universitas Bina Darma (sbg laporan);
2. Kepala Keuangan Universitas Bina Darma;
3. Masing-masing Dosen Penguji Ujian;
4. Arsip

**JADWAL UJIAN PROPOSAL
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BINA DARMA**



Selasa, 28 Mei 2019

No	Waktu	Nama/NIM	Judul	Penguji	Ruang
1	09.00 s.d. 10.00	Epalapiza 17142019P	Destinasi Wisata kuliner Menggunakan Metode Topsis Berbasis Android Studi Kasus Kecamatan Sekayu Kabupaten Musi Banyuasin	A. Haidar Mirza, S.T., M.Kom.	306
2		Thutri Sri Hartati 17142028P	Usability Testing Untuk Mengukur Penggunaan Website Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmadiyah (Stier) Sekayu	Nurul Huda, M.Kom.	308
3		Ririn Angraini 151420114	Perangkat Lunak Survey Pemasaran Produk Rokok Di Gudang Garam	M. Nasir, M.M., M.Kom.	309
4		Ego Pratama 151420077	Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Review Film Menggunakan Algoritma Neural Network	Hadi Syaputra, M.Kom.	311
5	10.00 s.d. 11.00	Wisnu Darpito 151420125	Aplikasi Buku Saku Akademik Berbasis Android (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika Universitas Bina Darma)	M. Soekarno Putra, M.Kom	306
6		Fascal Wilmar 151420079	Audit Keamanan Jaringan Polda Sumatera Selatan Menggunakan Standar ISO/IEC 27001	Rm. Nasrul Halim D, M.Kom.	308
7		Syafari 151420007	Simulasi UN SD, SMP, SMA berbasis Web Menggunakan Metode Linier Congruental Generator (LCG)	Siti Sa'uda, M.Kom.	309

**Semua Mahasiswa Wajib Hadir
Pukul 08.45**

Palembang, 27 Mei 2019
Program Studi Informatika
Strata Satu
Ketua,

Ahmad Haidar Mirza, S.T., M.Kom

