



UNIVERSITAS HANG TUAH PEKANBARU

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Mustafa Sari No 5 Tangkerang Selatan Pekanbaru, Telp (0761) 33815 Fax (0761) 863646
Email : Universitas@htp.ac.id Izin Mendiknas : 226/D/O/2002 Izin Mendikbud-Ristek : 73/E/O/2022 website : www.htp.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS HANG TUAH PEKANBARU Nomor: 057.b/Fak-Kom/UNIV-HTP/X/2022

Tentang

PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS HANG TUAH PEKANBARU TAHUN AKADEMIK 2022 GANJIL

Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Hang Tuah Pekanbaru,

Menimbang : a. Bahwa peraturan akademik mensyaratkan untuk kelancaran penulisan skripsi mahasiswa perlu ada Dosen Penguji Skripsi.
b. Bahwa untuk menguji ujian Skripsi tersebut perlu diangkat Penguji Skripsi Mahasiswa yang mempunyai kewenangan dan kemampuan akademik.

Mengingat : Mahasiswa yang mempunyai kewenangan dan kemampuan akademik.
1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah RI No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Kepmendikbudristek RI No. 73/E/O/2022 tentang Izin Penggabungan STIKes Hang Tuah Pekanbaru dan STMIK Hang Tuah Pekanbaru menjadi Universitas Hang Tuah Pekanbaru.
4. Surat Keputusan Rektor Universitas Hang Tuah Pekanbaru Nomor: 08/UNIV-HTP/IV/2022/0203 Tanggal 16 April 2022 Tentang, Penunjukan dan Penetapan Dekan Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Hang Tuah Pekanbaru.
5. Surat Keputusan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia No : C-291.HT.01.02.TH 2005 tanggal 09 Maret 2005 Tentang pengesahan Akta Pendirian Yayasan Hang Tuah Pekanbaru akte perubahan nomor : 142 tanggal 17 Desember 2004 dan nomor 174 tanggal 13 januari 2005.
6. Daftar usulan Penguji Ujian Skripsi dari Ketua Program Studi Teknik Informatika.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : 1. Bahwa mereka yang tercantum nama-nama dalam lampiran surat keputusan ini sebagai Penguji Skripsi Mahasiswa Tahun Akademik 2022 Ganjil pada Program Studi Teknik Informatika.
2. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan apabila dikemudian hari terdapat kesalahan ataupun kekeliruan dalam penetapan ini, maka akan diperbaiki sebagai mana mestinya.

Ditetapkan di : Pekanbaru
Pada Tanggal : 17 Oktober 2022
Ketua

Hendry Fonda, S.Kom, M.Kom
No. Reg. 1015027102

Tembusan kepada Yth :

1. Para Pembantu Ketua dilingkungan STMIK Hang Tuah Pekanbaru
2. Para Ketua Program Studi dilingkungan STMIK Hang Tuah Pekanbaru
3. Para Kepala Bagian dilingkungan STMIK Hang Tuah Pekanbaru
4. Yang bersangkutan
5. Peninggal

Lampiran 1 Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Hang Tuah Pekanbaru

Nomor : 057.b/Fak-Kom/UNIV-HTP/X/2022

Tanggal : 17 Oktober 2022

Tentang : Penunjukan Dosen Penguji Skripsi Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Tahun 2022-1

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL	PENGUJI
1	19081011	QOIDURRAHMAN HAQIQI	IMPLEMENTASI deep learning menggunakan metode Haar Cascade Classifier Untuk pengenalan wajah pada sistem kehadiran siswa SMA Negeri 2 Siak Hulu	1. Yuda Irawan, S.Kom, M.Ti, MTA 2. Mardeni, ST, M.KOM, MTA 3. Herianto, M.Kom, MTA, MCF
2	19081025	RUDI KURNIAWAN	ANALISIS MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE DENGAN MANGEL MAC ADDRESS PADA JARINGAN INTERNET FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS HANG TUAH PEKANBARU	1. Dr. Muhandi, M.Kom 2. Yulisman, S.Kom, M.Kom 3. Bambang Kurniawan, A,Md, S.Kom, M.Kom
3	19081032	ERWINSYAH	Implementasi Face Recognition Untuk Absensi Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Hang Tuah Pekanbaru Dengan Metode Local Binary Patterns Histogram (LBPH)	1. Eka Sabna, M.Pd, M.Kom 2. Rian Ordila, S.Kom, M.Kom 3. Dr. Muhandi, M.Kom
4	19081036	DESI RAHMAWATI	Implementasi Aplikasi Panic Button dalam Quick Response Penanganan Bencana di BPBD Kota Pekanbaru	1. Uci Rahmalisa, S.Kom, M.Ti 2. Haris Tri Saputra, S.Kom, M.Kom 3. Yuda Irawan, S.Kom, M.Ti, MTA
5	19081003	Dimas Panca Winardi	Deteksi dan klasifikasi jenis kendaraan menggunakan citra dengan metode convolutional neural network (CNN)	1. Hendry Fonda, M.Kom 2. Refni Wahyuni, S.Kom, M.Ti, MTA 3. Eka Sabna, M.Pd, M.Kom
6	19081028	AMELIA FRISKA Br. SIBARANI	Prediksi Kelulusan Berdasarkan Indeks Prestasi Semester Mahasiswa Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Hang Tuah Pekanbaru	1. Anita Febriani, ST, M.Ti 2. Bambang Kurniawan, A,Md, S.Kom, M.Kom 3. Uci Rahmalisa, S.Kom, M.Ti

Lampiran 2 Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Hang Tuah Pekanbaru

Nomor : 057.b/Fak-Kom/UNIV-HTP/X/2022

Tanggal : 17 Oktober 2022

Tentang : Penunjukan Dosen Penguji Skripsi Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Tahun 2022-1

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL	PENGUJI
7	19081010	TIARA LORENZA	Analisa dan Desain Kembali User Interface Untuk Meningkatkan User Experience Pada Aplikasi Mobile Pekanbaru Dalam Genggaman Menggunakan Metode Design Thinking	1. Herianto, M.Kom, MTA, MCF 2. Rika Melyanti, M.Kom 3. Harris Tri Saputra, S.Kom, M.Kom
8	21082013	RAHMADI SAPUTRA	Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Kepuasan Pasien Pada Rumah Sakit Lancang Kuning Menggunakan Metode Algoritma C4.5	1. Abdi Muhaemin, S.Kom, M.Kom 2. Yesica Devis, S.I.Kom, M.Kes 3. Refni Wahyuni, S.Kom, M.Ti, MTA
9	17081009	M. ILHAQ CHANIAGO	Implementasi metode mixture modelling pada aplikasi pengarsipan dokumen karyawan Indomaret.jl. Belimbing pekan baru	1. Yuda Irawan, S.Kom, M.Ti, MTA 2. Zupri Henra Hartomi, S.Kom, M.Kom 3. Hendry Fonda, M.Kom
10	17081017	PITHER K. DJITA	Sistem Aplikasi Management Bengkel Body Repair Berbasis Web	1. Uci Rahmalisa, S.Kom, M.Ti 2. Herianto, M.Kom, MTA, MCF 3. Anita Febriani, ST, M.Ti

Ditetapkan di : Pekanbaru
Pada Tanggal : 17 Oktober 2022



Hendry Fonda, S.Kom, M.Kom

No. Reg. 1015027102