



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068  
Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479-732870  
Laman : <http://www.unmul.ac.id> Surel : [rektorat@unmul.ac.id](mailto:rektorat@unmul.ac.id)

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 739 /SK/2020

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM  
STUDI S1 ILMU KOMPUTER FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

Menimbang : a. bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran pelaksanaan Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Komputer Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020, dipandang perlu menetapkan Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Skripsi;  
b. bahwa menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 2028/UN17.9/DT/2020, tertanggal 13 April 2020 perihal permohonan Surat Keputusan Rektor;  
c. bahwa untuk keperluan huruf a dan b di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.

Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;  
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;  
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;  
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;  
8. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 178/PMK.05/2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 190/PMK.05/2012 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;  
9. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 06 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
12. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

Memperhatikan : Surat Edaran Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2019 tentang Tata Kelola Naskah Dinas dan Anggaran di lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020.
- KESATU : Dosen Pembimbing Dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Komputer Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku bersamaan dengan dimulainya pelaksanaan Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Komputer Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda  
Pada tanggal 27 April 2020



Rektor, *[Signature]*

Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si  
NIP 196212311991031024



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR 339/SK/2020  
 TANGGAL 27 APRIL 2020  
 TENTANG  
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM  
 STUDI S1 ILMU KOMPUTER FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	HARI/TGL/JAM/RUANG
1	M. Rudian Fazrin Noor	1207055010	Pencarian Rute Terpendek Lokasi Pengungsian Banjir di Kecamatan Muara Kaman Menggunakan Metode <i>Dijkstra</i>	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom 3. Ramadani, Ph.D 4. Septya Maharani, M.Kom	Hari : Senin Tgl : 14 - 12 - 2018 Jam : 11.00 - 12.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
2	Muhammad Hakim	1307055030	Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Menggunakan Teknologi <i>Augmented Reality</i> dengan Metode <i>Markerless Augmented Reality</i> Berbasis Android	1. Heliza Rahmani Hatta, M.Kom 2. Septya Maharani, M.Kom	1. Heliza Rahmani Hatta, M.Kom 2. Septya Maharani, M.Kom 3. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom 4. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 26 - 12 - 2018 Jam : 11.00 - 12.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
3	Noor Fajar Rini	1207055003	Sistem Informasi Pendataan Anak Asuh Untuk Pendaftaran Sekolah (Studi Kasus : UPTD Panti Sosial Asuhan Anak Harapan)	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 3. Dr. Hamdani, M.Cs 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Jumat Tgl : 29 - 03 - 2019 Jam : 11.00 - 12.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
4	Eka Wahyoe Pratama	1207055013	Rancang Bangun Aplikasi Repository Karya Ilmiah Berbasis Web (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 3. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom 4. Putut Pamilih Widagdo	Hari : Jumat Tgl : 01 - 03 - 2019 Jam : 08.00 - 09.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer

5	Febrian Valentino	1207055029	Analisis Usability pada User Interface Aplikasi Gojek	1. Ramadani, Ph.D 2. Sepya Maharani, M.Kom	1. Ramadani, Ph.D 2. Sepya Maharani, M.Kom 3. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom 4. Dyna Marisa Khairina, M.Kom	Hari : Sabtu Tgl : 23 - 03 - 2019 Jam : 11.00 - 12.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
6	Boby Pradana	1407055010	Sistem Pendukung Keputusan untuk Lomba Balita Sehat dengan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) (Studi Kasus : Puskesmas Remaja)	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Dyna Marisa Khairina, M.Kom	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 3. Ramadani, Ph.D 4. Dr. Hamdani, M.Cs	Hari : Jumat Tgl : 04 - 11 - 2019 Jam : 13.00 - 15.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
7	Holis Ridwanto	1507055009	Perbandingan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) dan Metode The Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) dalam Penentuan Bantuan Bedah Rumah	1. Sepya Maharani, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Sepya Maharani, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 3. Dr. Anindita Septiarni, M.Cs 4. Dyna Marisa Khairina, M.Kom	Hari : Selasa Tgl : 05 - 11 - 2019 Jam : 16.00 - 17.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
8	Muchammad Romdhani S.P	1307055059	Prediksi Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengan Kota Samarinda Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network)	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Sepya Maharani, M.Kom	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Sepya Maharani, M.Kom 3. Ramadani, Ph.D 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 04 - 12 - 2019 Jam : 15.00 - 16.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
9	Aulia Rahman	1507055008	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Ketua OSIS Baru Menggunakan Metode Visekriterijunska Kompromiso Rangiranjje (VIKOR) (Studi Kasus : MAN 2 Samarinda)	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Dr. Anindita Septiarni, M.Kom	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Dr. Anindita Septiarni, M.Kom 3. Muhamad Azhari, M.Kom 4. Zainal Arifin, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 11 - 12 - 2019 Jam : 10.00 - 11.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
10	Ismi Maulida	1307055051	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Murid Teladan Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus : MTs Antasari Samarinda)	1. Sepya Maharani, M.Kom 2. Muhamad Azhari, M.Kom	1. Sepya Maharani, M.Kom 2. Muhamad Azhari, M.Kom 3. Ramadani, Ph.D 4. Dyna Marisa Khairina, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 11 - 12 - 2019 Jam : 15.00 - 16.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer



11	Muh. Hidayat	1507055043	Pengembangan Alat Bantu Pembelajaran Materi Ekskresi Manusia Berbasis <i>Augmented Reality</i> untuk Sekolah Menengah Pertama	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom	1. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 2. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom 3. Zainal Arifin, M.Kom 4. Dr. Hamdani, M.Cs	Hari : Kamis Tgl : 12 - 12 -2019 Jam : 10.00 - 11.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
12	Abizar Rachman	1307055018	Sistem Pengendali Suhu Ruang Berbasis <i>Internet of Things (IoT)</i> Menggunakan <i>Air Conditioner (AC)</i> dan NodemCU V3 ESP8266	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Sephya Maharani, M.Kom	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Sephya Maharani, M.Kom 3. Ramadani, Ph.D 4. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom	Hari : Senin Tgl : 16 - 12 - 2019 Jam : 09.00 - 10.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
13	Surya Adithama	1307055008	Perbandingan Metode <i>Weight Product</i> dan <i>Simple Additive Weight</i> untuk Rekomendasi Indukan Unggul Ikan Mas	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs	1. Ramadani, Ph.D 2. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs 3. Dr. Hamdani, M.Cs 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Kamis Tgl : 19 - 12 - 2019 Jam : 10.00 - 11.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
14	Aam Shodiqul Munir	1407055031	Klasifikasi <i>Retinal Nerve Fiber Layer</i> pada Citra Fundus Menggunakan Ekstraksi Ciri Teksstur	1. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 2. Sephya Maharani, M.Kom	1. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 2. Sephya Maharani, M.Kom 3. Dr. Hamdani, M.Cs 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Rabu Tgl : 08 - 01 - 2020 Jam : 09.00 - 10.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
15	Dwi Prasetyo	1407055044	Sistem Penujangan Keputusan Pengendalian Persediaan barang Menggunakan Metode <i>Multi Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA)</i>	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs	1. Zainal Arifin, M.Kom 2. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs 3. Dr. Hamdani, M.Cs 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Kamis Tgl : 09 - 01 - 2020 Jam : 11.00 - 12.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
16	Yuni Rahman	1307055067	Implementasi <i>Markerless Augmented Reality</i> Sebagai Media Promosi Berbasis Android	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 3. Dedy Cahyadi, M.Eng 4. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs	Hari : Jumat Tgl : 10 - 01 - 2020 Jam : 08.30 - 09.30 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer

17	Jeffri Ahmad	1407055034	Penerapan <i>Clustering</i> dalam Menentukan Kelompok Bimbingan Belajar Siswa SMPN 3 Samarinda	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dedy Cahyadi, M.Eng</li> <li>2. Ramadani, Ph.D</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dedy Cahyadi, M.Eng</li> <li>2. Ramadani, Ph.D</li> <li>3. Zainal Arifin, M.Kom</li> <li>4. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs</li> </ol>	<p>Hari : Jumat</p> <p>Tgl : 10 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 10.00 - 11.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>
18	Chulam Yahya Azzakia	1407055033	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik dengan Metode <i>Multi Objective Optimization by Ratio Analysis</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainal Arifin, M.Kom</li> <li>2. Indah Fitri Astuti, M.Cs</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainal Arifin, M.Kom</li> <li>2. Indah Fitri Astuti, M.Cs</li> <li>3. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom</li> <li>4. Muhamad Azhari, M.Kom</li> </ol>	<p>Hari : Kamis</p> <p>Tgl : 16 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 11.00 - 12.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>
19	Irwani Rhapsyah	1507055004	Pemanfaatan <i>Augmented Reality</i> Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Sistem Tata Surya untuk Siswa SD dengan Metode <i>Marker Based Tracking</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indah Fitri Astuti, M.Cs</li> <li>2. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indah Fitri Astuti, M.Cs</li> <li>2. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom</li> <li>3. Dr. Anindia Septiarni, M. Cs</li> <li>4. Dedy Cahyadi, M.Eng</li> </ol>	<p>Hari : Rabu</p> <p>Tgl : 22 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 11.00 - 12.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>
20	Rina Astuti	1407055042	Penentuan Kelayakan Tambak pada Budidaya Perikanan Menggunakan Metode <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i> dan <i>Muly-Attribute Utility Theory (MAUT)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom</li> <li>2. Dr. Hamdani, M.Cs</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom</li> <li>2. Dr. Hamdani, M.Cs</li> <li>3. Sephya Maharani, M.Kom</li> <li>4. Muhamad Azhari, M.Kom</li> </ol>	<p>Hari : Senin</p> <p>Tgl : 27 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 10.00 - 11.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>
21	Muhammad Ibnu Ramadhan	1407055035	Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Menggunakan Metode <i>Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Perumahan Citra Garden Jalan Jakarta, Samarinda)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom</li> <li>2. Dr. Anindia Septiarni, M.Kom</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom</li> <li>2. Dr. Anindia Septiarni, M.Kom</li> <li>3. Dr. Hamdani, M.Cs</li> <li>4. Putri Pamilih Widagdo, M.Kom</li> </ol>	<p>Hari : Senin</p> <p>Tgl : 27 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 12.00 - 13.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>
22	Ramlawati	1507055006	Peramalan Jumlah Produksi Air pada Perusahaan Daerah Air Minum Kota Bontang Wilayah Bontang Lesari Tahun 2019 Menggunakan Metode <i>Double Moving Average</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom</li> <li>2. Heliza Rahmania Hata, M.Kom</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom</li> <li>2. Heliza Rahmania Hata, M.Kom</li> <li>3. Dr. Hamdani, M.Cs</li> <li>4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom</li> </ol>	<p>Hari : Senin</p> <p>Tgl : 27 - 01 - 2020</p> <p>Jam : 14.00 - 15.00 wita</p> <p>Ruang : PS. Ilmu Komputer</p>



23	Rizka Khairunnisa	1507055013	Peramalan Jumlah Pasien Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Muara Badak Menggunakan Metode <i>Trend Moment</i>	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 3. Indah Fitri Astuti, M.Cs 4. Zainal Arifin, M.Kom	Hari : Selasa Tgl : 28 - 01 - 2020 Jam : 14.30 - 15.30 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
24	Muhammad Yusani	1307055062	Penerapan Metode <i>Markerless Augmented Reality</i> untuk Pengenalan Alat Transportasi Darat	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Indah Fitri Astuti, M.Cs	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Indah Fitri Astuti, M.Cs 3. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 4. Ramadiani, Ph.D	Hari : Kamis Tgl : 13 - 02 - 2020 Jam : 15.00 - 16.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
25	Dwi Zulkarnain Putra	1407055005	Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit pada Kucing Menggunakan Metode <i>Weighted Product</i>	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Ramadiani, Ph.D	1. Dedy Cahyadi, M.Eng 2. Ramadiani, Ph.D 3. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 4. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom	Hari : Jumat Tgl : 14 - 02 - 2020 Jam : 16.00 - 17.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
26	Muhammad Andas Lesmana	1507055046	Penerapan Augmented Reality Sebagai Media Pengenalan Pesawat Udara Berbasis Android	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs	1. Indah Fitri Astuti, M.Cs 2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs 3. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 4. Dedy Cahyadi, M.Eng	Hari : Jumat Tgl : 28 - 02 - 2020 Jam : 10.00 - 11.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
27	Yulius Daniel	1407055040	Pertandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing dalam Memprediksi Pendapatan Perusahaan Daerah Air Minum (Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Kencana Samarinda)	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom	1. Dyna Marisa Khairina, M.Kom 2. Putut Pamilih Widagdo, M.Kom 3. Heliza Rahmania Hatta, M.Kom 4. Ramadiani, Ph.D	Hari : Selasa Tgl : 03 - 03 - 2020 Jam : 13.30 - 14.30 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer

28	Zawillikun Mohammad	1507055055	Clustering Tindak Kejahatan Pencurian di Kota Samarinda Menggunakan Metode K- Means	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Hamdani, M.Cs</li> <li>2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Hamdani, M.Cs</li> <li>2. Dr. Anindia Septiarni, M.Cs</li> <li>3. Awang Harsa Kridalaksana, M.Kom</li> <li>4. Dedy Cahyadi, M.Eng</li> </ol>	Hari : Jumat Tgl : 06 - 03 - 2020 Jam : 08.00 - 09.00 wita Ruang : PS. Ilmu Komputer
----	------------------------	------------	---	--	--	---

Ditetapkan di Samarinda



Direktor,

Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si  
 NIP. 196212311991031024