

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Nomor: 479/A.4-II/FG/IV/2022**

Tentang

**KONVERSI MATAKULIAH PROGRAM
MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

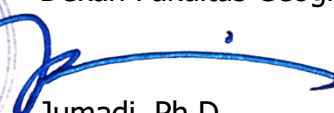
Bismillahirrahmanirrahim

- Menimbang : a. Bahwa untuk memberikan bekal ketrampilan dan keahlian yang memadai bagi mahasiswa Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta dalam merespon dinamika dunia kerja, dipandang Fakultas Geografi perlu mengupayakan untuk mendekatkan, memberikan dan membekali mahasiswa dalam program pemagangan di berbagai instansi pemerintah maupun swasta baik di dalam negeri maupun di luar negeri;
- b. Bahwa dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi yang cepat, perlu dilakukan upaya-upaya untuk tetap menempatkan mahasiswa dalam bingkai kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga mahasiswa tetap dapat mengikuti perkembangan ilmu dan pengetahuan dan teknologi;
- c. Bahwa berdasarkan pada pertimbangan sebagaimana tersebut dalam huruf a, dan b, dipandang perlu mengeluarkan Keputusan Dekan tentang Konversi Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) pada matakuliah bagi mahasiswa Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta Semester Genap Tahun 2021/2022
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. SK PP Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tentang Qoidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
5. STATUTA Universitas Muhammadiyah Surakarta
- MEMUTUSKAN**
- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan tentang Konversi Kegiatan MBKM pada Matakuliah bagi Mahasiswa Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta Semester Genap Tahun 2021/2022, sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini
- Kedua : Keputusan Dekan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan
- Ketiga : Apabila dikemudian hari terdapat kesalahan, kekeliruan, ketidaksesuaian maka keputusan dekan ini akan diperbaiki

Ditetapkan di Surakarta
Pada tanggal, 9 April 2022

Dekan Fakultas Geografi




Jumadi, Ph.D
NIDN. 0626088003

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Nomor: 479/A.4-II/FG/IV/2022

**DAFTAR KONVERSI MATA KULIAH
MAHASISWA YANG MENGAMBIL MBKM
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

No	Nama Mahasiswa	NIM	Project	MK Konversi
1	Devry Akbar Wicaksono	E100190243	Kampus Mengajar Angkatan 3	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) <p>Total: 16 SKS</p>
2	Siti Nur Aisah	E100190239	Kampus Mengajar Angkatan 3	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Perencanaan dan Pengembangan SDM (2 SKS) • Manajemen Produksi Peta (2 SKS) • Perencanaan Kota (2 SKS) <p>Total: 16 SKS</p>
3	Lutfi Ibrahim Adi Saputra	E100180244	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Penginderaan Jauh dan Fotogrametri (3 SKS) • Perencanaan Pariwisata Regional (2 SKS) • Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (2 SKS) <p>Total: 7 SKS</p>
4	Muhammad Badrul Huda	E100180257	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Penginderaan Jauh dan Fotogrametri (3 SKS) • Manajemen Produksi Peta (2 SKS) • Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (2 SKS) <p>Total: 7 SKS</p>

5	Rifqi Hadi Firdaus	E100182106	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
6	Muhammad Saifuddin	E100190306	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
7	Danang Nugroho	E100190289	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
8	Dimas Rizky Pangestu	E100190258	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS

9	Finda Andayani	E100190183	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Geografi Regional (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) • Geografi Industri (2 SKS) • Manajemen Produksi Peta (2 SKS) • Perencanaan Kota (2 SKS) Total: 16 SKS
10	Elzharani Hermawan	E100190115	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
11	Febby Bangkitya Sri Rahayuni	E100190305	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
12	Widiadjeng Setyo Melati	E100190288	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS

13	Sika Putri Noor Fitriyani	E100180227	Studi Independen MSIB Semester Ganjil 2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Penginderaan Jauh dan Fotogrametri (3 SKS) • Manajemen Bencana (2 SKS) • Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (2 SKS) • Perencanaan Pariwisata Regional (2 SKS) • Perencanaan Kota (2 SKS) Total: 11 SKS
14	Indriyanti Feronika	E100190154	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
15	Nur Widi Handayani	E100190182	Magang dan Studi Independen (MSIB) Kemdikbud Batch II 2021/2022 Semester Genap	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Geomorfologi Kebencanaan (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) Total: 16 SKS
16	Neti Umi Latifah	E100192164	Kampus Mengajar Angkatan 3	<ul style="list-style-type: none"> • Pengolahan Citra Digital (3 SKS) • Analisis dan Interpretasi Citra (2 SKS) • Geografi Tenaga Kerja dan Mobilitas Penduduk (2 SKS) • Survei dan Pemetaan Geomorfologi (3 SKS) • Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (2 SKS) • Teknik Analisa Geografi (2 SKS) • Perencanaan dan Pengembangan SDM (2 SKS) Total: 16 SKS