



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI

Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 6492340 Faks. (0274) 589595  
Laman: geo.ugm.ac.id, e-mail: geografi@ugm.ac.id

Nomor : 1604/UNI/GE.1.1/PT/01.04/2024

18 Maret 2024

Lamp : Satu halaman

Hal : Permohonan data untuk kegiatan Mini Project

Yth. Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)  
Daerah Istimewa Yogyakarta

Dengan ini kami mengajukan permohonan data untuk kegiatan *Mini Project* Kota dan Pengembangan Kawasan dalam rangka tugas mata kuliah Penginderaan Jauh Kota bagi mahasiswa S-2 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada sebagai berikut:

nama : Moch Sholehuddin Usni Alfaridzi  
NIM : 23/529388/PGE/01612  
program studi : Magister Penginderaan Jauh  
data yang diperlukan : terlampir

Atas perhatian dan bantuannya, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran,  
dan Kemahasiswaan,

*ditandatangani secara elektronik*

Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.  
NIP 197905092005011016

Usni  
082140415869



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR.E.

Lampiran surat nomor: 1604/UN1/GE.1.1/PT/01.04/2024  
Tanggal : 18 Maret 2024

No	Jenis Data	Bentuk Data	Format data	Skala	Unit Data	Deskripsi data	Tahun data	Kab/Kota
1	Peta Resiko Banjir dan Genangan Musiman	Spasial (Garis, Titik, dan Polygon)	*.shp/ *.gdb	1:50.000 s/d 1:250.000	Kabupaten/ Kota	Data Banjir dan Genangan Musiman	Tahun Terakhir	1.Sleman 2.Bantul 3.Kulon Progo
2	Peta Resiko Longsor	Spasial (Garis, Titik, dan Polygon)	*.shp/ *.gdb	1:50.000 s/d 1:250.000	Kabupaten/ Kota	Data Resiko Longsor	Tahun Terakhir	1.Sleman 2.Bantul 3.Kulon Progo
3	Peta Resiko Erosi	Spasial (Garis, Titik, dan Polygon)	*.shp/ *.gdb	1:50.000 s/d 1:250.000	Kabupaten/ Kota	Data Erosi	Tahun Terakhir	1.Sleman 2.Bantul 3.Kulon Progo
4	Peta Resiko Gempa	Spasial (Garis, Titik, dan Polygon)	*.shp/ *.gdb	1:50.000 s/d 1:250.000	Kabupaten/ Kota	Data Gempa	Tahun Terakhir	1.Sleman 2.Bantul 3.Kulon Progo
5	Peta Kawasan rawan Bencana (KRB)	Spasial (Garis, Titik, dan Polygon)	*.shp/ *.gdb	1:25.000 s/d 1:250.000	Kabupaten/ Kota	KRB Gempa Bumi Tsunami, Gunungapi, Longsor/ ZKGT, banjir, kerentanan Likuefaksi, dan Sesar Aktif	Tahun Terakhir	1.Sleman 2.Bantul 3.Kulon Progo



Dokumen ini telah dilandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRB.