

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/UN1/GE.1.1/PT/01.04/2024

18 Marct 2024

Lamp: Satu halaman

Hal : Permohonan data untuk kegiatan Mini Project

Yth, Kepala Badan Penanggulanagn 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 0821*40415*869







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

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat olektronik yang diterbitkan oleh BSrE.

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

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

