

	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Kode/No: SOP/BDN/USPPS/03
	Standar Operasional Prosedur Usulan Skripsi & Ploting Pembimbing Skripsi	Tanggal: 09/02/2024 Revisi Ke : 01 Halaman/Dari: 1/4

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
USULAN SKRIPSI & PLOTING PEMBIMBING SKRIPSI
PENDIDIKAN PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO



Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Disusun	Nurul Azizah, S.Keb., Bd., M.Sc	UJM		15/01/2024
Diperiksa	Hesty Widowati, S.Keb.,Bd., M.Keb	Sekprodi		29/01/2024
Disetujui	Siti Cholifah, SST., M.Keb	Kaprodi		02/02/2024
Disahkan	Evi Rinata, S.ST., M.Keb.	Dekan		09/02/2024

	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Kode/No: SOP/BDN/USPPS/03
		Tanggal: 09/02/2024
	Standar Operasional Prosedur Usulan Skripsi & Ploting Pembimbing Skripsi	Revisi Ke : 01
		Halaman/Dari: 2/4

1. Ruang Lingkup :

SOP ini mengatur proses pengajuan usulan skripsi dan plotting pembimbing skripsi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA) bagi mahasiswa yang sudah memenuhi untuk pengambilan mata kuliah Skripsi (6 sks). Ruang lingkup SOP Usulan Skripsi & Ploting Pembimbing Skripsi ini memuat tentang tata cara pengajuan usulan topik dan dosen pembimbing skripsi melalui Sistem Administrasi Pengelolaan Ujian Akhir dan Graduasi (SAPUJAGAD, <https://sapujagad.umsida.ac.id/>).

2. Tujuan :

- a. Proses pengajuan usulan skripsi dan Dosen Pembimbing skripsi berjalan dengan tertib dan teratur.
- b. Panduan yang jelas kepada Mahasiswa, Dosen Pembimbing, Kaprodi, dan Dekan dalam menjalankan tugas masing-masing terkait usulan skripsi.

3. Indikator Keberhasilan Proses :

- a. Proses usulan skripsi dan plotting pembimbing skripsi berjalan sesuai aturan yang berlaku dalam Pedoman Skripsi Fakultas.
- b. Seluruh mahasiswa dan dosen pembimbing terplotting di sistem SAPUJAGAD.

4. Pihak yang Terlibat :

- a. Mahasiswa
- b. Dosen Pembimbing
- c. Kaprodi
- d. Dekan

5. Acuan Kegiatan

- a. Peraturan Akademik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- b. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- c. Pedoman Akademik Fakultas Ilmu Kesehatan Umsida.
- d. Pedoman Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Umsida.

6. Penanggung Jawab

- a. Kaprodi
- b. Dekan

7. Syarat Mengikuti Kegiatan :

- a. Mahasiswa minimal semester 5 (lima) atau telah menyelesaikan 110-120 sks.
- b. Mahasiswa telah lulus mata kuliah Metodologi Penelitian.

	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Kode/No: SOP/BDN/USPPS/03
		Tanggal: 09/02/2024
	Standar Operasional Prosedur Usulan Skripsi & Ploting Pembimbing Skripsi	Revisi Ke : 01
		Halaman/Dari: 3/4

- c. Mahasiswa memiliki proposal skripsi yang disetujui oleh dosen pembimbing skripsi.
- d. Mahasiswa terdaftar aktif pada semester berjalan.

8. Dokumen Penunjang Kegiatan :

- a. Topik Skripsi yang diusulkan.
- b. Daftar Nilai Transkrip Akademik.
- c. Surat Keterangan Terdaftar (Kartu Rencana Studi/KRS) semester berjalan.

9. Prosedur Kegiatan :

- a. Kaprodi melakukan sosialisasi ke dosen dan mahasiswa tentang bidang keilmuan dosen dan kuota bimbingan skripsi serta memplotting kuota dosen pembimbing skripsi di SAPUJAGAD.
- b. Mahasiswa menghubungi dosen sesuai dengan topik/bidang keilmuan dosen.
- c. Mahasiswa mengakses website pada url <https://sapujagad.umsida.ac.id/login-> dan login sebagai Mahasiswa.
- d. Mahasiswa memilih menu Pilih Dospem (Dosen Pembimbing) dan mengisi topik dan judul skripsi.
- e. Mahasiswa memilih dosen pembimbing dari daftar data tabel dosen pembimbing yang sudah diplotting oleh Kaprodi di SAPUJAGAD sesuai dengan topik/bidang keilmuan.
- f. Kaprodi memberikan persetujuan dosen pembimbing skripsi yang dipilih mahasiswa. Apabila topik dan judul terdapat ketidaksesuaian, mahasiswa dapat merevisi topik dan judul setelah tahapan pemilihan dosen pembimbing.
- g. Mahasiswa dapat melakukan bimbingan proposal skripsi dan skripsi pada menu bimbingan.

	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Kode/No: SOP/BDN/USPPS/03
		Tanggal: 09/02/2024
	Standar Operasional Prosedur Usulan Skripsi & Ploting Pembimbing Skripsi	Revisi Ke : 01
		Halaman/Dari: 4/4

10. Alur

