
	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENCETAKAN PETIKAN NILAI		
No Dokumen MB-IF04	No Revisi 02	Halaman 1 dari 2	Tanggal Terbit 1 09 2016

I. TUJUAN

Menjelaskan mekanisme mengenai Pencetakan Petikan Nilaidi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Mataram

II. RUANG LINGKUP

Persyaratan pencetakan petikan nilai

III. REFERENSI

Buku Pedoman Pendidikan Program Studi Teknik Informatika

IV. KETENTUAN UMUM

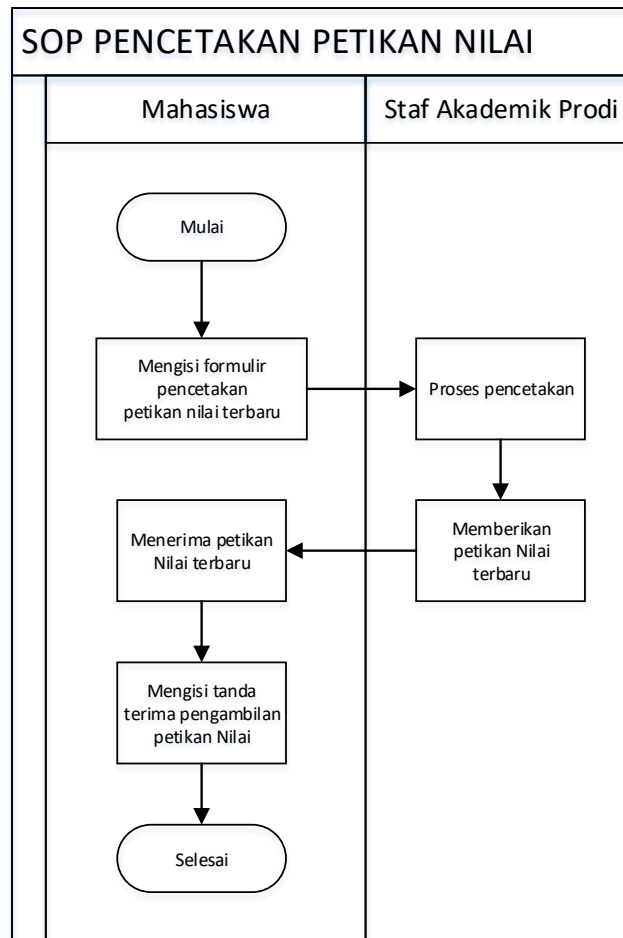
Petikan Nilai hanya boleh dikeluarkan oleh Program Studi dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Membawa Petikan Nilai (boleh fotocopy) terakhir yang pernah di cek di Program Studi.
- b. Melingkari nomor urut mata Kuliah yang mengalami perubahan atau memiliki nilai baru pada Petikan Nilai terakhir.
- c. Membawa KHS terakhir atau KHS yang nilainya belum masuk pada Petikan Nilai terakhir.
- d. Membawa surat puas yang nilainya belum masuk pada Petikan Nilai terakhir.
- e. Memasukkan semua berkas pada butir a, c, dan d kedalam map yang bertuliskan nama dan NIM mahasiswa yang bersangkutan, dan menuliskan keperluan pencetakan Petikan Nilai pada bagian dalam pojok kiri map.
- f. Mahasiswa mengisi tanda terima saat pengambilan Petikan Nilai pada bagian *front office*.
- g. Mahasiswa memfotocopy Petikan Nilai untuk ditunjukkan jika mahasiswa akan melakukan pengecekan kembali untuk suatu keperluan lainnya.

Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA Jalan Majapahit No 62 Mataram ☎ (0370) 636217, ✉ if@unram.ac.id , 🌐 www.if.unram.ac.id		
	MANUAL BAKU PENCETAKAN PETIKAN NILAI		
No Dokumen MB-IF04	No Revisi 02	Halaman 2 dari 2	Tanggal Terbit 1 09 2016

V. DIAGRAM PROSEDUR



Dibuat Oleh: UPM PSTI	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa ijin tertulis dari Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik UNRAM	Diperiksa Oleh
--------------------------	---	----------------