

Nomor	UN27-F3.PM15	PROSEDUR MUTU SURAT KETERANGAN PEMBETULAN TRANSKRIP
Tanggal Terbit	03 Juni 2013	
Revisi	00	
Halaman	1/3	

Tujuan	Menjadi acuan proses pembuatan surat keterangan pembetulan transkrip lancar
Ruang Lingkup	Validasi permohonan, pembuatan surat keterangan pembetulan transkrip
Referensi	1.Peraturan Rektor UNS Nomor: 311/UN27/PP/2012 2.ISO 9001 : 2008 klausal 7.5 3.ISO 9001 : 2008 klausal 8.3
Definisi/Penjelasan Umum	Surat keterangan pembetulan transkrip adalah surat yang dibuat jika ada data salah pada transkrip dan pimpinan yang bertanda tangan sudah ganti/berubah.
Rekaman Mutu	Surat pemohonan, kopi transkrip, kopi ijazah
Sasaran Kinerja	Mahasiswa dapat surat keterangan pembetulan transkrip maksimum 2 hari

NO	AKTIVITAS	PELAKSANA	PENANGGUNG JAWAB	REKAMAN MUTU
1.	Mengumpulkan surat permohonan dilengkapi dengan syarat : <ul style="list-style-type: none"> • surat permohonan • kopi transkrip • kopi ijazah 	Mahasiswa	Mahasiswa	Surat permohonan, kopi transkrip, kopi ijazah
2.	Memvalidasi surat bermohonan beserta persyaratan	Staf administrasi	Kasubbag pendidikan	Surat permohonan
3.	Melakukan cek data asli	Kasubbag pendidikan	Kabag TU	Data nilai
4.	Membuat draft surat keterangan pembetulan transkrip Mengajukan draft ke PD I	Kasubbag pendidikan	PD I	Draft surat keterangan pembetulan transkrip
5.	Memverifikasi draft surat keterangan pembetulan transkrip Mengajukan ke Dekan	PD I	PD I	Surat keterangan pembetulan transkrip
6.	Memberikan nomor	Staf administrasi	Kasubbag pendidikan	
7.	Menandatangani surat keterangan	Dekan	Dekan	Surat keterangan pembetulan transkrip



FAKULTAS
SUB BAGIAN PENDIDIKAN

Nomor	UN27-F3.PM15
Tanggal Terbit	03 Juni 2013
Revisi	00
Halaman	2/3

**PROSEDUR MUTU SURAT KETERANGAN
PEMBETULAN TRANSKRIP**

8.	Memberi cap kemudian menyerahkan kepada mahasiswa	Staff umkap	Kasubbag. umkap	Surat keterangan pembetulan transkrip
----	---	-------------	-----------------	---------------------------------------

Nomor	UN27-F3.PM15
Tanggal Terbit	03 Juni 2013
Revisi	00
Halaman	3/3

**PROSEDUR MUTU SURAT KETERANGAN
PEMBETULAN TRANSKRIP**

Flowchart

