



FAKULTAS
SUB BAGIAN KEUANGAN & KEPEGAWAIAN

Nomor	UN27-F1.PM-35	PROSEDUR MUTU PENERIMAAN PEGAWAI NON PNS
Tanggal Terbit	3 Juni 2013	
Revisi	00	
Halaman	1/2	

Tujuan	Prosedur ini ditetapkan dari keseluruhan aturan proses yang dibuat untuk seleksi penerimaan pegawai non PNS
RuangLingkup	Menerima, memverifikasi, menyeleksi, dan penetapan pegawai.
Referensi	<ul style="list-style-type: none"> - Peraturan Rektor UNS Nomor: 112/H27/KP/2011 - ISO 9001:2008 Klausal 6.2 tentang Sumber Daya Manusia
Definisi/PenjelasanUmum	<ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan kinerja dengan menambah sumber daya manusia yang memenuhi di bidang kerja yang dibutuhkan. - Seleksi administrasi didasarkan kepada persyaratan administrasi jabatan
RekamanMutu	Berkas, draf palamar, nilai, surat tugas penempatan.
SasaranKinerja	Surat pengantar usul tugas belajar yang terkirim tepat waktu

Uraian

NO.	AKTIVITAS	PELAKSANA	PENANGGUNG JAWAB	REKAMAN MUTU
1.	Membuat pengumuman lowongan penerimaan pegawai non PNS	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Info Lowongan
2.	Penerimaan surat lamaran dari pelamar.	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Berkas Lamaran
3.	Melakukan seleksi administrasi pelamar.	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Berkas Lamaran
4.	Mengadakan tes teknis dan wawancara bagi pelamar pekerjaan.	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Berkas Lamaran
5.	Penilaian terhadap hasil tes tertulis maupun wawancara.	Dekanat	Dekan	Nilai Hasil Tes
6.	Penentuan akhir bagi pelamar yang diterima sebagai pegawai non PNS.	Dekanat	Dekan	Nilai Hasil Tes
7.	Membuat pengumuman hasil penerimaan pegawai non PNS.	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Nilai Hasil Tes
8.	Melakukan verifikasi kelengkapan berkas.	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Berkas Lamaran
9.	Pemanggilan calon pegawai non PNS yang diterima dan penempatan kerja di unit bagian-bagian di Fakultas	Staff Kepegawaian	Kasubbag. Keu & Kepeg	Surat Tugas Penempatan

Nomor	UN27-F1.PM-35	PROSEDUR MUTU PENERIMAAN PEGAWAI NON PNS
Tanggal Terbit	3 Juni 2013	
Revisi	00	
Halaman	2/2	

Flowchart

