

Manual Prosedur Pelaksanaan Rotasi PPDH



Program Kedokteran Hewan
Universitas Brawijaya
2012



Manual Prosedur
Pelaksanaan Rotasi PPDH
Program Kedokteran Hewan
Universitas Brawijaya

Kode Dokumen	:	001300 05128
Revisi	:	0
Tanggal	:	26 Maret 2012
Diajukan oleh	:	Ketua GJM Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES
Dikendalikan oleh	:	Wabid. Akademik Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES
Disetujui oleh	:	Ketua Program Prof. Dr. Pratiwi Trisunuwati, drh., MS

MANUAL PROSEDUR

PELAKSANAAN ROTASI PPDH

A. Tujuan :

Memberikan acuan standar dalam pelaksanaan Program Wajib Umum Program Pendidikan Dokter Hewan (PPDH) Program Kedokteran Hewan.

B. Ruang lingkup :

1. Penugasan Dosen Penanggung Jawab Rotasi PPDH pada Departemen /Dinas
2. Penjadwalan dan Pelaksanaan Rotasi PPDH
3. Monitoring dan evaluasi Pelaksanaan Rotasi PPDH dan kelulusan Peserta PPDH
4. Ujian Perbaikan Rotasi PPDH

C. Rekaman :

1. Kebijakan Akademik Program Kedokteran Hewan UB
2. Standar Akademik Program Kedokteran Hewan UB
3. Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Program Kedokteran Hewan UB
4. Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Profesi Dokter Hewan Program Kedokteran Hewan UB
5. Manual Prosedur Siklus PPDH Program Kedokteran Hewan UB (01300)
6. Surat Penugasan Dosen yang membimbing rotasi
7. Jadwal Pelaksanaan rotasi PPDH

D. Kegiatan pelaksanaan Rotasi/ *Internship* PPDH

1. Ketua Program menetapkan dosen yang memiliki kualifikasi untuk memberikan bimbingan pada Rotasi/ *Internship* PPDH dengan memberikan Surat Tugas pada dosen yang bersangkutan
2. Penanggung jawab melakukan koordinasi dengan Wabid Akademik mengenai penjadwalan kegiatan Rotasi/ *Internship*
3. Peserta PPDH melaksanakan Rotasi/ *Internship* dibawah bimbingan dosen pembimbing Rotasi di Departemen/Dinas
4. Tim Monev melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan rotasi PPDH
5. Pelaksanaan Rotasi dinyatakan tidak berhasil jika indeks kepuasan ≤ 75 % dan peninjauan ulang (revisi) pelaksanaan rotasi PPDH harus dilakukan
6. Pelaksanaan rotasi dinyatakan berhasil jika indeks kepuasan ≥ 75 %

E. Diagram Alir



