

RINGKASAN

PROSEDUR PENYUSUNAN LAPORAN PENILAIAN ATAS TANAH DAN BANGUNAN PADA KANTOR PELAYANAN KEKAYAAN NEGARA DAN LELANG (KPKNL) MALANG, Okta Fanty Nurjannah NIM D42200075, Tahun 2024, Akuntansi Sektor Publik, Politeknik Negeri Jember, Yanto Hariadi, S.E. (Pembimbing Lapangan), dan Oryza Ardhiarisca, S.E., S.Si., M.ST. (Dosen Pembimbing Magang).

Kegiatan Magang merupakan salah satu program yang ada di dalam kurikulum Politeknik Negeri Jember sebagai salah satu persyaratan kelulusan bagi mahasiswa. Pelaksanaan Magang dilakukan pada awal semester VII dengan jangka waktu 720 jam atau setara 4 bulan efektif. Kegiatan belajar di lapangan ini merupakan rangkaian pembelajaran diluar sistem belajar mengajar tatap muka di dalam kelas. Setelah memperoleh materi dan pengetahuan yang dipelajari dalam perkuliahan maka kegiatan Program Magang ini adalah untuk mempelajari kasus di lapangan yang sebenarnya dan proses pengimplementasian dari kegiatan perkuliahan yang telah ditempuh.

Kegiatan Magang ini dilaksanakan di Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Malang. KPKNL Malang memiliki beberapa seksi yaitu, Subbagian Umum, Seksi Pengelolaan Kekayaan Negara, Seksi Penilaian, Seksi Jabatan Fungsional Penilai Pemerintah, Seksi Hukum dan Informasi, Seksi Piutang Negara, Seksi Kepatuhan Internal. Kegiatan Magang pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) dilaksanakan pada Kelompok Jabatan Fungsional Penilai Pemerintah.

Salah satu tugas dari KPKNL Malang yaitu, melakukan pelayanan penilaian pada *property* tanah/bangunan Barang Milik Negara (BMN). Penilaian ini bertujuan untuk evaluasi hasil harga obyek *property* setiap instansi sesuai dengan ketentuan penilaian. Salah satu tugas dari seksi Jabatan Fungsional Penilaian yaitu, menilai Barang Milik Negara (BMN) berdasarkan berbagai permohonan dari berbagai instansi pemerintahan. Dalam Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang memiliki Standar Operasional Prosedur yang menjadi panduan atas terselenggaranya kegiatan Penilaian atas Tanah dan Bangunan.