

RINGKASAN

Prosedur Penetapan Status Penggunaan Barang Milik Negara Mesin Peralatan Khusus TIK Dan Non TIK Melalui Aplikasi SIMAN V2 pada Politeknik Negeri Jember. Hernand Leorensius Siburian, NIM D42221603, Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Lapangan Dony Cahyono, S.E. dan Dosen Pembimbing Oryza Ardhiarisca, S.E., S.Si., M.ST. Laporan magang ini disusun untuk memberikan gambaran tentang pekerjaan yang telah dilakukan selama masa magang, sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Terapan Akuntansi (S.Tr.Ak). Secara khusus, laporan ini bertujuan untuk mendokumentasikan kemampuan dalam melaksanakan Prosedur Penetapan Status Penggunaan Barang Milik Negara melalui aplikasi Sistem Informasi Manajemen Aset Negara (SIMAN) di Politeknik Negeri Jember.

Magang di Politeknik Negeri Jember merupakan bagian penting dari proses pendidikan, bertujuan untuk memperkenalkan mahasiswa pada dunia kerja nyata sekaligus mengasah keterampilan mereka sesuai dengan kurikulum. Mahasiswa semester VII Program D-IV diwajibkan mengikuti magang sebagai salah satu syarat kelulusan, dengan bobot 20 SKS yang berlangsung selama 4 bulan. Pada tahun 2025, kegiatan magang ini dilaksanakan di Subbagian Umum Politeknik Negeri Jember, yang bertugas mengelola barang milik negara (BMN) seperti kendaraan, menggunakan aplikasi SIMAN V2. Aplikasi ini mempermudah pengelolaan aset karena berbasis web, menggantikan versi sebelumnya yang berbasis desktop.

Salah satu fokus pengelolaan di Subbagian Umum adalah Penetapan Status Penggunaan (PSP) BMN, sesuai dengan PMK Nomor 76/PMK.06/2019, yang bertujuan memastikan akuntabilitas dan tata kelola BMN yang baik. PSP menghasilkan Surat Keputusan penggunaan aset dan memuat data penting sesuai jenis aset. Meski SIMAN V2 menawarkan kemudahan dalam perekaman PSP, aplikasi ini masih menghadapi kendala seperti ketidaklengkapan dokumen dan masalah aksesibilitas pada beberapa modul, sehingga diperlukan pembaruan untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengelolaan aset