

Bagaimana Cara Mengisi dan Membuat/Mencetak KIB?

Agent 452 DJKN - 2026-01-15 - [Modul/Menu Master Aset](#)

Cara Mengisi dan Membuat/Mencetak KIB

Proses pengisian hanya memerlukan penginputan data pada **Master Aset SIMAN v2**. Namun demikian, perlu diperhatikan bahwa data Master Aset bersumber dari beberapa sistem. Terdapat data yang dapat diperbarui secara langsung pada Master Aset, serta data yang berasal dari aplikasi lain seperti **SAKTI** maupun dari modul lain dalam **SIMAN v2**.

1. Setelah dilakukan pembaruan data sesuai dengan sumbernya masing-masing, pengguna dapat menekan **tombol Cetak KIB**.

The screenshot shows the SIMAN v2 web application interface. The top navigation bar includes 'My Task', 'Master Aset', 'Perencanaan', 'Pengelolaan', 'Inventarisasi', 'Asuransi', 'Evaluasi Kinerja', 'Wasdal', 'BMN Idle', 'Dashboard', and 'DI'. The main content area is titled 'Detail' and contains a navigation menu with options like 'Foto', 'Dokumen', 'SBSK', 'SBSK Kesesuaian', 'Dokumen NJOP', 'Mutasi', 'Lantai dan Ruangan', 'Fasilitas', 'Konstruksi', 'Penilaian', 'Pengelolaan', 'Pemeliharaan', and 'Status Hukum'. Below the menu, there is a 'Cetak Kartu Identitas Barang (KIB)' button highlighted with a red box. The main content area is divided into several sections: 'Detail BMN' (showing a photo of a building and its details), 'Lokasi' (showing address, RT/RW, Negara, Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, and Kelurahan/Desa), 'Luas Bangunan (m²)' (showing Luas Bangunan, Luas Dasar Bangunan, Luas Pemanfaatan, Jumlah Lantai, and Kuantitas), and 'Pengadaan' (showing No Sumber Dana, Tanggal Sumber Dana, Asal Perolehan, Cara Perolehan, and Tanggal Perolehan). The bottom of the page features a 'Hubungi Kami' button, a 'Dark' toggle, a 'Pelatihan' button, and user information: 'Role: Analis Satker' and 'SATKER: Politeknik Negeri Jakarta'.

2. Selanjutnya, sistem akan menampilkan **pratinjau hasil input data Master Aset** dalam bentuk atau format **cetak KIB**.