KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA



KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

JI. Udayana No.6 Telp. (0370) 633040, 622317 MATARAM Website: ntb.kemenag.go.id E-mail: kanwiIntb@kemenag.go.id

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN PENGAWASAN

I.	Ruang Lingkup Pekerjaan	Pekerjaan Pengawasan atas Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Sembalun Lombok Timur yang dibangun dari dana SBSN Tahun Anggaran 2024
II.	Lokasi Pekerjaan	Lokasi Kantor KUA Sembalun, Jalan Pariwisata Rinjani Sembalun Kecamatan Sembalun Kab. Lombok Timur
III.	Jangka Waktu Pelaksanaan	Masa pelaksanaan pekerjaan selama 120 (seratus dua puluh) hari kalender atau selama 4 (empat) bulan; yang dimaksud dengan 1 (satu) bulan adalah terdiri dari 30 (tiga puluh) hari kalender dan dalam 1 (satu) minggu terdiri dari 7 (tujuh) hari kalender terhitung sejak Tanggal Mulai Kerja yang tercantum dalam SPMK.
IV.	Sumber Pendanaan	Sumber Dana SBSN Kementerian Agama Tahun Anggaran 2024. Rencana Anggaran Biaya sesuai dengan Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja (Satker) pada Kegiatan Peningkatan Sarana dan Prasarana KUA Sembalun. sebesar Rp. 80.000.000,- (delapan puluh juta Rupiah)
V.	Harga Perkiraan Sendiri	Rp. 79.981.050,- (tujuh puluh sembilan juta sembilan ratus delapan puluh satu ribu lima puluh rupiah)
VI.	Pekerjaan Utama	Pekerjaan pengawasan atas pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Sembalun Kab. Lombok Timur Tahun 2024.
VII.	Output Pekerjaan	Pekerjaan Pembangunan gedung negara (Kantor) KUA Sembalun dapat berjalan lancar dan sesuai dengan dokumen untuk pelaksanaan konstruksi dan agar rencana teknis yang telah disiapkan dan digunakan sebagai dasar pelaksanaan konstruksi dapat berlangsung operasional dan efektif
VIII.	Fungsi/Kegunaan Bangunan	Peningkatan Sarana & Prasarana KUA Sembalun dalam rangka peningkatan mutu dan kualitas layanan kepada masyarakat
IX.	Kriteria Kinerja Produk (Output Performance)	Proses Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji yang memenuhi kriteria : berjalan dengan lancar, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki kekuatan, keandalan dan daya tahan bangunan yang tinggi, serta memenuhi aspek

keindahan.