



PEMERINTAH PROVINSI JAMBI
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
Jalan Jend. A. Yani No. 01, Telp – Fax (0741) 66269
email : diskominfo@jambiprov.go.id web : www.jambiprov.go.id
J A M B I

SURAT PERINTAH KERJA (SPK)	SATUAN KERJA : DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA PROVINSI JAMBI
	NOMOR DAN TANGGAL SPK: Nomor : 0080/Diskominfo-1.1/VI/2025 Tanggal : 18 Juni 2025
NAMA PEJABAT PENANDATANGAN KONTRAK CV. CHRIS JAYA UTAMA	Nama : DRS. ARIANSYAH, M.E NIP : Jabatan : Pengguna Anggaran Berkedudukan di : Jl. Jend. A Yani No. 01 Telanaipura yang bertindak untuk dan atas nama Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jambi selanjutnya disebut "Pejabat Penandatangan Kontrak", dengan:
NAMA PENYEDIA CV. CHRIS JAYA UTAMA	Nama : H. SUTIKNO, S.E Jabatan : Direktur Berkedudukan di : Jamb Akta Notaris No : Tanggal : 18 Januari 2006 Notaris Nova Herawati, S.H yang bertindak untuk dan atas nama CV. CHRIS JAYA UTAMA selanjutnya disebut "Penyedia".
PAKET PENGADAAN: Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Diskominfo Provinsi Jambi	NOMOR DAN TANGGAL SURAT UNDANGAN PENGADAAN LANGSUNG : Nomor : 12.0 /VI/2025 Tanggal : 12 Juni 2025 NOMOR DAN TANGGAL BERITA ACARA HASIL PENGADAAN LANGSUNG : Nomor : 12.0 MINFO/VI/2025 Tanggal : 13 Juni 2025
SUMBER DANA: Dibebankan atas DPA Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jambi Tahun Anggaran 2025 untuk mata anggaran sub kegiatan Pemeliharaan/Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya (Kode rek.)	
MASA PELAKSANAAN PEKERJAAN: 90 (tiga puluh) hari kalender dihitung sejak Tanggal Mulai Kerja yang tercantum dalam SPMK sampai dengan Tanggal Penyerahan Pertama Pekerjaan	
JENIS KONTRAK: Lumpsum	
DOKUMEN KONTRAK Dokumen-dokumen berikut merupakan satu kesatuan dan jika terjadi pertentangan antara ketentuan dalam suatu dokumen dengan ketentuan dalam dokumen yang lain maka yang berlaku adalah ketentuan dalam dokumen yang lebih tinggi berdasarkan urutan hierarki sebagai berikut: a. adendum Surat Perintah Kerja/SPK (apabila ada); b. Surat Perintah Kerja; c. Daftar Kuantitas dan Harga hasil negosiasi dan koreksi aritmatik;	