



## **BADAN PUSAT STATISTIK**

Jalan dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710, Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4,  
Fax. (021) 3857046, Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)

### **SURAT PERNYATAAN**

#### **PENERIMAAN PRODUK PENELITIAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Muhammad Al Fatah

Jabatan: Pranata Komputer Ahli Pertama

Nama Institusi / Lembaga: BPS Kabupaten Padang Pariaman

Alamat: Jl. Raya Padang - Bukittinggi No. 111 KM 41, Parit Malintang, Enam Lingkung,  
Kabupaten Padang Pariaman, Provinsi Sumatera Barat, Kode Pos 25584W

Telah menerima produk penelitian dari Politeknik Statistika STIS atas nama:

Nama: Ryan Ardiansyah

NIM/NIP: 222011334

Jenis Produk: Software

Judul Produk: Website Monitoring Pengolahan Data

Pada tanggal 16 Juli 2024 di BPS Kabupaten Padang Pariaman. Dengan status tingkat kesiapterapan teknologi (TKT) sebagaimana terlampir.

Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai dokumentasi hasil pengembangan penelitian di Politeknik Statistika STIS.

Parit Malintang, 16 Juli 2024



Yang Menyatakan,  
Muhammad Al Fatah, S.Tr.Stat.  
Pranata Komputer Ahli Pertama



## BADAN PUSAT STATISTIK

Jalan dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710, Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4,  
Fax. (021) 3857046, Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)

Lampiran

### Lembar Isian Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT)

TKT	Deskripsi	Capaian TKT*
TKT 1	Prinsip dasar dari suatu teknologi telah diteliti	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 2	Konsep teknologi dan aplikasi telah di formulasikan	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 3	Konsep dan karakteristik teknologi telah dibuktikan secara analitis dan eksperimental	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 4	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan laboratorium	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 5	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan yang relevan	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 6	Model atau Purwarupa telah diuji dalam lingkungan yang relevan	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 7	Purwarupa telah diuji dalam lingkungan sebenarnya	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 8	Sistem teknologi telah lengkap dan memenuhi syarat ( <i>qualified</i> )	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>
TKT 9	Teknologi benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian	Tercapai/ <del>Belum Tercapai</del>

\*) Coret yang tidak sesuai

Acuan Dasar Hukum:

1. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi No.42/2016
2. Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XII, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Tahun 2018