



# POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Jl. Otto Iskandardinata No.64C Jakarta 13330  
Telp. (021) 8508812, 8191437, Fax. (021) 81975777  
Website: [ww.stis.ac.id](http://ww.stis.ac.id); Email: [info@stis.ac.id](mailto:info@stis.ac.id)

---

## SURAT PERNYATAAN

### PENERIMAAN PRODUK PENELITIAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eko Putra Wahyudin, S.Tr.Stat.  
Jabatan : Pranata Komputer Pertama  
Nama Institusi / Lembaga : Politeknik Statistika STIS  
Alamat : Jl. Otto Iskandardinata No.64C 1, RT.1/RW.4, Bidara Cina,  
Jatinegara, Jakarta Timur, DKI Jakarta

Telah menerima produk penelitian dari Politeknik Statistika STIS atas nama:


Nama : Himawan Wahid Ikhwansyah, Muhammad Anja Taufani,  
Guswana Adventus, Umar Hadi Pranoto, Muhamad Iqbal Putra  
Pratama, Naufal putra Ihsan Marlin  
NIM/NIP : 222112094, 222112205, 222112082, 222112404, 222112197,  
222112246  
Jenis Produk : Aplikasi Web  
Judul Produk : Aplikasi Analisis Statistik (Statify)

Pada tanggal 14 Agustus 2025 di Politeknik Statistika STIS.

Dengan status tingkat kesiapterapan teknologi (TKT) sebagaimana terlampir.

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

Jakarta, 14 Agustus 2025

  
Yang Menyatakan,  
Eko Putra Wahyudin, S.Tr.Stat.  
Pranata Komputer Pertama



# POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Jl. Otto Iskandardinata No.64C Jakarta 13330  
Telp. (021) 8508812, 8191437, Fax. (021) 81975777  
Website: [ww.stis.ac.id](http://ww.stis.ac.id); Email: [info@stis.ac.id](mailto:info@stis.ac.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	<del>Tercapai</del> /Belum Tercapai
TKT 8	Sistem teknologi telah lengkap dan memenuhi syarat ( <i>qualified</i> )	<del>Tercapai</del> /Belum Tercapai
TKT 9	Teknologi benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian	<del>Tercapai</del> /Belum Tercapai

\*) 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