



POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Jl. Otto Iskandardinata No.64C Jakarta 13330
Telp. (021) 8508812, 8191437, Fax. (021) 81975777
Website: www.stis.ac.id; Email: 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: www.stis.ac.id; Email: 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/Belum Tercapai
TKT 2	Konsep teknologi dan aplikasi telah diformulasikan	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 3	Konsep dan karakteristik teknologi telah dibuktikan secara analitis dan eksperimental	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 4	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan laboratorium	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 5	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan yang relevan	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 6	Model atau Purwarupa telah diuji dalam lingkungan yang relevan	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 7	Purwarupa telah diuji dalam lingkungan sebenarnya	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 8	Sistem teknologi telah lengkap dan memenuhi syarat (<i>qualified</i>)	Tercapai/Belum Tercapai
TKT 9	Teknologi benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian	Tercapai/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