



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: bpsHQ@bps.go.id

SURAT PERNYATAAN PENERIMAAN PRODUK PENELITIAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Nucke Widowati Kusumo Projo, S.Si, M.Sc, Ph.D.

Jabatan: Ketua Satuan Penjaminan Mutu (SPM)

Nama Institusi / Lembaga: Politeknik Statistika STIS

Alamat: Jalan Otto Iskandardinata No. 64C, Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13330

Telah menerima produk penelitian dari Politeknik Statistika STIS atas nama:

Nama: Muhammad Hanief

NIM/NIP: 222011686

Jenis Produk: Perangkat Lunak

Judul Produk: Sistem Informasi Survei Kepuasan Politeknik Statistika STIS

Pada tanggal 17 Juli 2024 di Jakarta.

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, 17 Juli 2024

Yang Menyatakan,
Nucke Widowati Kusumo Projo, S.Si, M.Sc, Ph.D.

Ketua Satuan Penjaminan Mutu (SPM)



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

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 di formulasikan	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