

## LAMPIRAN







## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS LABUHANBATU

### PROGRAM STUDI :

AGROTEKNOLOGI - TEKNOLOGI INFORMASI - SISTEM INFORMASI - MANAJEMEN INFORMATIKA

Jl. SM. Raja No. 126-A KM. 3,5 Aek Tapa - Rantauprapat - Sumatera Utara - Pos 21415  
Telp./Fax. (0624) 21901

Nomor : 119 /SI/FST-ULB/XI/2025  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
**Bapak/Ibu Pemilik Optik Kacamata Sahabat**  
di -  
Tempat

Sehubungan dengan rencana Penelitian untuk Skripsi/Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi tersebut dibawah ini :

Nama : RIDSA TSANIYAH RANI  
NPM : 2209100148  
Program Studi : S-1 Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Prediksi Permintaan Produk Kacamata Menggunakan Metode Regresi Linear Untuk Optimalisasi Persediaan Barang Pada Optik Kacamata Sahabat  
Lokasi Penelitian : Optik Kacamata Sahabat

Untuk keperluan tersebut diatas, agar kiranya dapat memberi izin pelaksanaan penelitian di wilayah Bapak/Ibu. Dalam proses pelaksanaannya segala sesuatu yang berkaitan dengan penelitian tersebut akan diselesaikan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian hal ini kami sampaikan atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

Rantauprapat, 24 November 2025  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Ka. Prodi Sistem Informasi

**Budianto Bangun, S.Sos., M.Kom**  
NIDN. 0124047003



**OPTIK SAHABATKU**  
**KACAMATA, KONTAK LENSA, KACAMATA FESYEN**  
Jln. Lintas Sumatera Langgapayung

Nomor : 58  
Lampiran : -  
Hal : Balasan Surat Izin Penelitian

Langgapayung, 28 Desember 2025

Kepada Yth. DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
Program Studi S-1 Sistem Informasi  
Di Rantau Prapat

Assalamualaikum Wr.Wb  
Dengan Hormat,

Sesuai Surat dari Kaprodi S-1 Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu Nomor 119/SI/FST-ULB/X1/2025 Tanggal 24 November 2025 tentang permohonan izin penelitian mahasiswa yang bernama:

Nama : RIDSA TSANIYAH RANI  
NPM : 2209100148  
Program Studi : S-1 Sistem Informasi  
Judul Skripsi : Prediksi Permintaan Produk Kacamata Menggunakan Metode Regresi Linear Untuk Optimalisasi Persediaan Barang Pada Optik Sahabatku

Dengan Surat ini kami dari Optik Sahabatku memberikan izin penelitian bersedia memberikan data data yang diperlukan oleh Mahasiswa tersebut.

Demikian hal ini kami sampaikan, terima kasih

Pemilik Optik Sahabatku  
  
WA/TELP. 0813-7701-0  
Ujungkumpu Maropati, Kel. Langg  
Sungai Raso, Labuati  
**HERJATI NUSWANTARIS**