

## LAMPIRAN

### 1. Foto wawancara



## 2. Foto Surat Izin Penelitian



Bandar Lampung, 21 Januari 2025

Nomor : Penelitian.005/DMJ/DFIK/ Dit. Adm.Akd/Reg/I - 2025  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Pemilik Kajo Accessories Store Lampung**  
Di -  
Labuhan Dalam, Kec. Tanjung Senang, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **30 Oktober 2024 s.d 28 Februari 2025** (selama empat bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Putri Ayu Dwi Lestari  
NPM : 2111050094  
Jurusan : S1 Sistem Informasi  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

  
**Dekan Fakultas Ilmu Komputer,**  
**Dr. Muhammad Said Hasibuan, M.Kom**  
NIK. 01220905

Tembusan:  
1. Program Studi S1 Sistem Informasi  
2. Arsip.

 Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung, Lampung  
 [www.darmajaya.ac.id](http://www.darmajaya.ac.id)  
[info@darmajaya.ac.id](mailto:info@darmajaya.ac.id)  
 0721-787214  
 0721-700261

### 3. Pertanyaan Wawancara

Pertanyaan	Jawaban
1. Bisa bapak ceritakan sedikit tentang bagaimana sistem pengelolaan inventory di Kajo Store saat ini?	Kalau untuk saat ini kami masih menggunakan pencatatan manual dengan excel untuk mencatat barang masuk dan barang ke luar dari Gudang. Walaupun hal ini cukup membantu, sistem ini sering menimbulkan kendala terutama dalam pelacakan stok yang secara real-time.
2. Apa saja kendala yang sering dihadapi dalam pengelolaan inventori saat ini?	Untuk kendala utamanya yaitu sering terjadi kesalahan pencatatan terutama saat stok barang masuk dan keluar dalam jumlah yang banyak. Terkadang juga terdapat selisih antara stok fisik dan stok yang tercatat. Dan juga memakan waktu yang cukup lama.
3. Fitur apa saja yang menurut bapak perlu ada dalam sistem informasi inventory yang akan dirancang?	Saya ingin sistem ini bisa mencatat barang masuk dan keluar secara otomatis, menampilkan stok real-time, terdapat data supplier, memiliki fitur laporan yang bisa membantu menekan pelaporan barang.
4. Bagaimana harapan bapak terhadap sistem informasi inventory berbasis web yang akan dikembangkan?	Saya berharap sistem ini bisa membantu dalam mengelola stok yang akurat, dan mengurangi kesalahan pencatatan.