

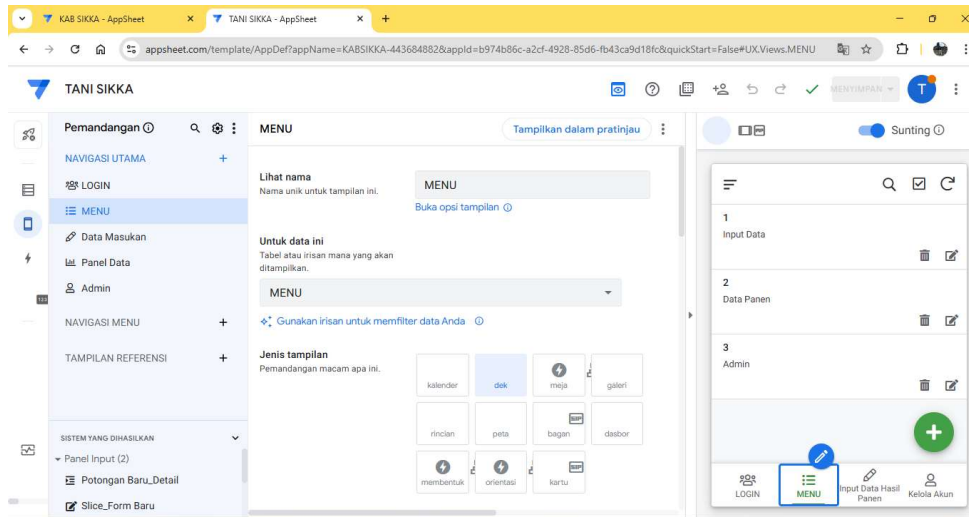
DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah, et al. (2020). *Requirement Gathering dalam Pengembangan Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Anggraeni. (2019). *Implementasi Program dan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Dermawan, R. A. (2017). *Sistem Informasi dan Penerapannya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dianti. (2017). *Konsep dan Pengertian Desain Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Ernawati, & Indriyanti. (2022). *User Interface dan User Experience pada Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Fredy, & Harman. (2021). *Perancangan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Hafidz, et al. (2022). *Penerapan Data Entry pada Pengelolaan Data Pertanian*. Bandung: Informatika.
- Handayani, L., & Sopian, R. (2021). Analisis metode Waterfall dalam pengembangan sistem informasi pertanian digital. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Terapan*, 8, 33–47.
- Ihsanuddin, et al. (2023). *Digitalisasi Pengelolaan Pascapanen Pertanian*. Jakarta: Gramedia.
- Irfan, et al. (2023). *Pemodelan Activity Diagram pada Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Kementerian Pertanian. (2021). *Pengelolaan Pascapanen Padi dan Jagung*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kuswoyo. (2021). *Perkembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android*. Yogyakarta: Andi.
- Maria, et al. (2022). Penerapan sistem informasi pertanian berbasis web. *Jurnal Teknologi Informasi Pertanian*, 9(2), 55–66.
- Mulyanto, et al. (2020). *Penerapan Technology Acceptance Model pada Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Murdiani, & Sobirin. (2022). *System Development Life Cycle (SDLC) dalam Pengembangan Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Nurhalimah, R., & Setiawan, T. (2023). Perancangan aplikasi pendataan hasil panen petani menggunakan AppSheet berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Sistem*, 12–25.

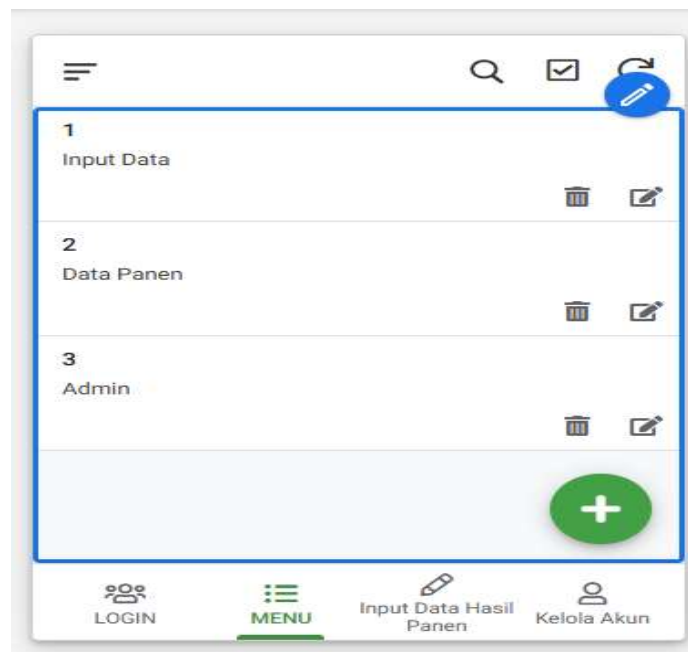
- Pibriana. (2020). *Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Prasetyo, & Lestari. (2022). *Pemanfaatan Google Sheets dalam Manajemen Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahmatuloh, & Revanda. (2022). *Use Case Diagram dalam Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Rahmawati, & Nugroho. (2023). *Kolaborasi Data Menggunakan Spreadsheet Berbasis Cloud*. Bandung: Informatika.
- Rifdah, & Hindun. (2024). *Pemanfaatan Google Drive dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Safitri, & Nasution. (2023). *Pemanfaatan Google Drive sebagai Media Penyimpanan Cloud*. Bandung: Informatika.
- Sari, M., & Putra, D. (2022). Penerapan model TAM dalam analisis penerimaan aplikasi pertanian digital di kalangan petani padi dan jagung. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi Pertanian*, 5(1), 20–35.
- Silangen, et al. (2017). *Pemanfaatan Microsoft Excel dan Word dalam Pengolahan Data Pertanian*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supriyati, & Cholil. (2017). *Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Akurasi Data*. Yogyakarta: Andi.
- Suryanto, A., & Rahmawati. (2022). Sistem informasi hasil panen padi dan jagung berbasis web di Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Pertanian*, 10(2), 45–56.
- Tri Amri Wijaya, et al. (2021). *Konsep Basis Data dalam Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Wahid, A. A. (2020). *Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo, & Hartono. (2021). *Software Requirement Specification dalam Pengembangan Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Wijayanto, et al. (2021). *Pengembangan Aplikasi Android untuk Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Wiratmaka, et al. (2023). Implementasi AppSheet pada sistem digital sekolah. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 11(1), 1–10.
- Yasin, K. (2019). *Konsep dan Jenis Aplikasi Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yasmin, & Nugraha. (2024). *Platform AppSheet untuk Pengembangan Aplikasi No-Code*. Bandung: Informatika.

Yosephin, et al. (2023). *Budidaya Padi dan Jagung di Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.

LAMPIRAN



Gambar Proses Pembuatan aplikasi pengimputan data hasil Tani Padi dan Jagung



Gambar halaman Utama Aplikasi pengimputan data hasil Tani Padi dan Jagung