

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. R. Hidayat, L. Ardiantoro and N. Sunarmi, "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN TERNAK BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PADA KELOMPOK TERNAK WONOSARI PACET MOJOKERTO)," p. 2, 2019.
- [2] A. Sasoeng, W. Tilaar and J. K. J. Kalangi, "Agri-SosioEkonomi," *Potensi pengembangan ternak sapi potong*, vol. 16, p. 2, 2020.
- [3] G. Hartomo , *Peternakan Jadi Kunci Penting Perekonomian Indonesia, Ini Penjelasannya*, p. 1, 2018.
- [4] "Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan "Konsumsi Periode Tahun 2016"," Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2016. [Online]. Available: <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>.
- [5] Z. Zakiah and A. a. K. Matindas, *Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Komunikasi GPPT dengan Kapasitas Kelembagaan Sekolah Peternakan Rakyat*, vol. 13, p. 133, 2017.
- [6] M. "Pengertian Investasi," *J.STIE Semarang*, vol. 4, pp. 1-18, 2012.
- [7] R. I. Syabana, P. Y. Saputra and A. N. R, "Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan User Interface," p. 1, 2020.
- [8] A. N. Dhamayanty, "Review Maze.design - tools usability testing online," Medium.com, 2 Agustus 2019. [Online]. Available: [medium.com/gizalab/review-maze-design-tools-usability-testing-online-bdbcdec126a](https://medium.com/gizalab/review-maze-design-tools-usability-testing-online-bdbcdec126a).
- [9] P. Sukmasetya, A. Setiawan and E. R. Arumi, "Penggunaan Usability Testing Sebagai Alat Evaluasi Website," vol. 9, p. 3, 2020.
- [10] S. S. M.Kom and S. , "Membangun Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Dengan Metode MDD (Model Driven Development) Di Raudhatul Athfal Nahjusallam," *Jurnal sistem informasi*, vol. 02, p. 51, 2020.
- [11] "Pengertian Sistem Informasi Dan Contoh Penerapan Pada Dunia Industri," Sekawan Media, Maret 2021. [Online]. Available: [google.com/amp/s/www.sekawanmedia.co.id/sistem-informasi/](https://www.sekawanmedia.co.id/sistem-informasi/). [Accessed Oktober 2021].
- [12] A. S. "Jurnal Sistem Informasi," *Sistem Informasi E-commerce Pemasaran Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis Web* , p. 5, 2019.
- [13] A. Yosanny and A. Halim, *Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Penyediaan Informasi Sekitar Kampus BINUS Berbasis Web*, vol. 4, p. 2, 2013.
- [14] A. R. T. Utari, *Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong Pada Berbagai Skala Kepemilikan Di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros*, p. 1, 2015.
- [15] N. Safelia, *Konsep Dasar Keputusan Investasi Dan Portofolio*, vol. 1, p. 220, 2012.

- [16] R. I. Syabana, P. Y. Saputra and A. N. R, *Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan User Interface Aplikasi Kotakku*, p. 47, 2020.
- [17] A. Syamsudin, *Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) Untuk Menjaring Data Kualitatis Perkembangan Anak Usia Dini*, vol. III, p. 404, 2014.
- [18] B. A. Kusuma, *Analisis Customer Journey Mapping Untuk Meningkatkan Customer Experience Pada Aplikasi Dompok Digital OYO*, vol. 7, p. 9, 2020.
- [19] E. Mustikasari , S. Y. Gondokaryono and A. Heriati, *Perancangan Organisasi Teknik Informasi dan Arsitektur Informasi Dalam Kerangka Enterprise Architecture Studi Kasus : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kelautan & Perikanan RI*, p. 121, 2014.
- [20] R. Puspita , *Pengembangan Prototype Aplikasi Community Aggregator Beskem Dengan Pendekatan UCD Menggunakan Balsamiq Mockup dan Figma*, p. 35, 2020.
- [21] R. F. A. Aziza, *Analisis Kebutuhan Pengguna Aplikasi Menggunakan User Persona Dan User Journey* , vol. 3, p. 7, 2020.
- [22] A. Syamsudin , *Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) Untuk Menjaring Data Kualitatis Perkembangan Anak Usia Dini*, vol. III, p. 404, 2014.
- [23] L. N. Hakim.
- [24] M. L. Baskoro and B. N. Haq, *Penerapan Metode Design Thinking Pada Mata Kuliah Desain Pengembangan Produk Pangan*, vol. 4, p. 88, 2020.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL