

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Citta, A. Dektisa, and M. Hosana, "PERANCANGAN STARTUP 'TA' TERNO', JASA PENGIRIMAN BARANG DI SURABAYA DAN SIDOARJO," 2021.
- [2] A. B. Nasution and E. Astuti, "Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Jui Shin Indonesia)," *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/32>
- [3] M. R. R. Maydianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- [4] C. Furqon, "Sistem Informasi « sistem informasi," *Sist. Inf.*, p. 2019, 2019, [Online]. Available: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/40023643/Bab_01-Data_dan_Informasi.pdf?1447602912=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DBab_01_Data_dan_Informasi.pdf&Expires=1605595367&Signature=NB261yhnEnDNU5SxKhyNp--V4DBSM7bABubBEONhCBHfvTuyJXC8~0UkH
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design (Global Ed)*. 2014.
- [6] M. Shohib and I. Sudarso, "Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone," *J. Manaj. dan Inov.*, vol. 5, no. 1, pp. 48–64, 2022, doi: 10.15642/manova.v5i1.746.
- [7] M. M. R. Irji, "Metode PIECES Dalam Menganalisa Sistem Informasi Manajemen Tracking Barang," *J. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 33–39, 2020.
- [8] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1[1] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, number 1, pp. 240–246, 2019., pp. 240–246, 2019.
- [9] A. Rahman, Hasan, Puspa. N, "Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada Pt. Unilever Indonesia, TBK," no. October, 2021.
- [10] P. Gray, "Systems Analysis and Design," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 6, no. 1, pp. 89–90, 1989, doi: 10.1080/07399018908960136.

- [11] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 2018, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [12] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall - Systems Analysis and Design, 8th Edition (2010, Prentice Hall)*, vol. 6, no. August. 2016.
- [13] Ismai, "Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan," *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [14] Z. Efendy, "Normalisasi Dalam Desain Database," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 34, 2018.
- [15] D. A. R. Natalia and E. Tisnawati, "Evaluasi Purna Huni Di Perumahan Condongcatur Ditinjau Dari Aspek Penggunaan Dan Perubahan Ruang," *NALARs*, vol. 18, no. 1, p. 35, 2019, doi: 10.24853/nalars.18.1.35-44.
- [16] A. Yani AMIK BSI Jakarta, "E-Bisnis," *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol. Maret*, pp. 414–421, 2013.
- [17] D. A. Lukman, "aplikasi mobile memiliki user interface dengan mekanisme interaksi unik yang disediakan oleh platform mobile . Aplikasi mobile juga telah dirancang khusus untuk platform mobile (misalnya IOS , android , atau windows mobile).," *Evolusi*, vol. 7, no. 2, pp. 58–65, 2019.
- [18] H. F. Harumy and H. M. Z. . Amrul, "Aplikasi Mobile Zagiyan (Zaringan Digital Nelayan) Dalam Menunjang Produktivitas Dan Keselamatan, Dan Kesehatan Nelayan (Studi Kasus Kelompok Nelayan Percut)," *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–61, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1249.
- [19] A. P. Website and A. Situs, "Domain name/URL – Uniform Resource Locator)," 2022, [Online]. Available: <https://adoc.pub/artikel-website-a-pengertian-website-atau-situs.html>
- [1] A. Citta, A. Dektisa, and M. Hosana, "PERANCANGAN STARTUP 'TA'TERNO', JASA PENGIRIMAN BARANG DI SURABAYA DAN SIDOARJO," 2021.
- [2] A. B. Nasution and E. Astuti, "Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Jui Shin Indonesia)," *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/32>
- [3] M. R. R. Maydianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available:

- <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- [4] C. Furqon, "Sistem Informasi « sistem informasi," *Sist. Inf.*, p. 2019, 2019, [Online]. Available: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/40023643/Bab_01-Data_dan_Informasi.pdf?1447602912=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DBab_01_Data_dan_Informasi.pdf&Expires=1605595367&Signature=NB261yhnEnDNU5SxKhyNp--V4DBSM7bABubBEONhCBHfvTuyJXC8~0UkH
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design (Global Ed)*. 2014.
- [6] M. Shohib and I. Sudarso, "Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone," *J. Manaj. dan Inov.*, vol. 5, no. 1, pp. 48–64, 2022, doi: 10.15642/manova.v5i1.746.
- [7] M. M. R. Irji, "Metode PIECES Dalam Menganalisa Sistem Informasi Manajemen Tracking Barang," *J. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 33–39, 2020.
- [8] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1[1] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, number 1, pp. 240–246, 2019., pp. 240–246, 2019.
- [9] A. Rahman, Hasan, Puspa. N, "Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada Pt. Unilever Indonesia, TBK," no. October, 2021.
- [10] P. Gray, "Systems Analysis and Design," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 6, no. 1, pp. 89–90, 1989, doi: 10.1080/07399018908960136.
- [11] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 2018, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [12] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall - Systems Analysis and Design, 8th Edition (2010, Prentice Hall)*, vol. 6, no. August. 2016.
- [13] Ismai, "Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan," *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [14] Z. Efendy, "Normalisasi Dalam Desain Database," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 34, 2018.
- [15] D. A. R. Natalia and E. Tisnawati, "Evaluasi Purna Huni Di Perumahan Condongcatur Ditinjau Dari Aspek Penggunaan Dan Perubahan Ruang," *NALARs*, vol. 18, no. 1, p. 35, 2019, doi: 10.24853/nalars.18.1.35-44.

- [16] A. Yani AMIK BSI Jakarta, “E-Bisnis,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol. Maret*, pp. 414–421, 2013.
- [17] D. A. Lukman, “aplikasi mobile memiliki user interface dengan mekanisme interaksi unik yang disediakan oleh platform mobile . Aplikasi mobile juga telah dirancang khusus untuk platform mobile (misalnya IOS , android , atau windows mobile),” *Evolusi*, vol. 7, no. 2, pp. 58–65, 2019.
- [18] H. F. Harumy and H. M. Z. . Amrul, “Aplikasi Mobile Zagiyan (Zaringan Digital Nelayan) Dalam Menunjang Produktivitas Dan Keselamatan, Dan Kesehatan Nelayan (Studi Kasus Kelompok Nelayan Percut),” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–61, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1249.
- [19] A. P. Website and A. Situs, “Domain name/URL – Uniform Resource Locator),” 2022, [Online]. Available: <https://adoc.pub/artikel-website-a-pengertian-website-atau-situs.html>



UNIVERSITAS
MIKROSKIL