

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. W. D. dan C., “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan , Pembelian dan Persediaan Sepeda dan Sparepart,” vol. 21, no. 2, 2020.
- [2] E. S. Negara, R. R. Tanjung dan dkk, Sistem Informasi Manajemen Bisnis, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [3] F. Hidayat, Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [4] F. S. A. M. Muslihudin, Implementasi Konsep Decision Support System & Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (Fmadm), Adab, 2021.
- [5] I. Ahmad, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- [6] J. Hutaehan, Konsep Sistem Informasi, Deepublish, Penyunt., Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [7] D. Prehanto, Buku Ajar Konsep Sistem Informasi.Surabaya, Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] N. Arifin, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [9] M. R. F. Julian Chandra W, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan,” vol. 3, no. 1, p. 153, 2017.
- [10] A. Hardiansyah, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [11] E. R.Irviani, “Pengantar Sistem Informasi,” vol. Ed 1, 2017.
- [12] Chandra, O. Oetomo, F. Halim dan S. H. Marpaung, “Pengembangan Sistem Informasi pada PT.Alumina,” vol. 3, no. 1, pp. 102-103, 2019.
- [13] M. Harun, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekrutmen pada PT. Asia Makmur Sejahtera dengan Metode Fishbone,” vol. 4, no. 3, pp. 193-204, 2019.

- [14] M. Dr. Dewi Kurniasih S.K.M., Failure in Safety System : Metode Analisis Kecelakaan Kerja, Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2020.
- [15] I. dan D. Permata, “Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Proses Bisnis Distribusi Air Pada PDAM Studi Kasus Pada PDAM Tirta Raya Kabupaten Kubu Raya,” vol. 6, no. 1, pp. 4-5, 2020.
- [16] S. Hamali, “Evaluation of the delayed fiber optical installation project on pre-sales division at PT.XYZ,” *Earth and Environment Science*, 2020.
- [17] A. S. A. T. Maulana Amirul Adha, “Strategi Peningkatan Mutu Lulusan Madrasah Menggunakan Diagram Fishbone,” *Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, vol. 5, no. 1, p. 15, 2019.
- [18] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” vol. 2, no. 2, pp. 54-61, 2017.
- [19] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, Systems Anaysis And Design, Ed .10, United State Edition: Pearson Education Limited, 2020.
- [20] J. E. K. Kenneth E. Kendall, Systems Analysis and Design Ed 9, United States: Pearson Education Limited, 2014.
- [21] I. S. J. S. Hawariy Amiinul Ummah, “Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationsip Management,” *Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri*, 2019.
- [22] C. Budihartanti dan R. Muliansah, “Analisa Pemanfaatan E - Puskesmas Di Loket Pendaftaran Pada Puskesmas Kecamatan Pademangan Dengan Metode PIECES,” *JCSE (Journal of Computer Sciencean Engineering)*, vol. 1, no. 1, pp. 20-21, 2020.
- [23] R. dan D. A. Jakaria, “Implementasi Forum Alumni Pondok Pesantren As Shiddiqiyah Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, p. 10, 2018.
- [24] Z. Efendy, “Normalisasi Dalam Desain Database,” *CoreIT*, vol. 4, no. 1, pp. 34-43, 2018.
- [25] J. dan N. K. A. Dewi , Teori Basis Data, Yogyakarta: Andi, 2018.

- [26] A. Lubis, Basis Data Dasar, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [27] T. Rachmadi, Sistem Basis Data, Tiga Ebook, 2020.
- [28] A. dan W. Nirwansyah, Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3., Purwokerto: Deepublish, 2016.
- [29] S. Sucipto, “Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar,” *INTENSIF*, vol. 1, no. 1, pp. 35-43, 2017.
- [30] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [31] D. N. Permata, L. Lambey dan S. Tangkuman, “Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Suku Cadang Pada PT . Hasjrat Abadi Sudirman Manado,” *Riset Akuntansi Going Concern*, vol. 12, no. 2, pp. 905-916, 2017.
- [32] I. Sasangka, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Volume Penjualan Pada Mini Market Minimart '90 Bandung,” *Jurnal ilmiah Manajemen Ekonomi & Akuntansi*, vol. 2, no. 1, pp. 129-154, 2018.
- [33] A. A. R. Tanamah dan A. Fritz , “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stock Gudang Berbasis Client Server,” *Jurnal JTIIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 136-147, 2017.
- [34] P. D. L. Verawati, “Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada PT Budi Berlian Motor Lampung,” vol. 1, no. 1, p. 3, 2018.
- [35] H. Bagir dan B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *Jurnal Media Teknik dan Sistem Informasi*, vol. 2, pp. 20-29, 2018.
- [36] V. Ariena dan Y. Juandy, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai, Pengelolaan Persediaan Bahan Baku, Dan Produksi Pada CV X,” vol. 17, no. 2, pp. 70-79, 2018.