

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Tripariyanto and S. Rahayuningsih, "Penerapan Metode HIRA dan Fishbone Diagram Pada Praktek Siswa SMK Yang Menimbulkan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Ototronik SMK," *JATI UNIK*, vol. 3, no. 2, pp. 74-86, 2020.
- [2] A. Bastian, T. F. Prasetyo and N. Kurniati, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PETERNAK AYAMPADA KOPERASI SINAR MULYA MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC 2010 .NET," *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 135-143, 2017.
- [3] D. R. Prehanto, dalam *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Surabaya, Scopindo Media Pustaka, 2020, pp. 21-22,27-28.
- [4] E. Y. Anggraeni, dalam *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi Offset, 2017, pp. 2-3.
- [5] A. P. Kusuma dan K. A. Prasetya, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI E-COMMERCE UNTUK PENJUALAN BAJU ONLINE BERBASIS ANDROID," *antivirus*, vol. 11, pp. 3-4, Mei 2017.
- [6] N. H. B. Nasution, *SISTEM INFORMASI PEMESANAN OBAT-OBATAN PADA PT. MERAPI UTAMA PHARMA CABANG MEDAN*, pp. 25-26, Maret 2020.
- [7] R. Setiana, "Diagram Aliran Data Untuk Perusahaan Kecil," Jakarta, 2019.
- [8] U. Rusmawan, dalam *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo, 2019, p. 57.
- [9] I. H. Santi, dalam *Analisa Perancangan Sistem*, M. Nasrudin, Penyunt., Pekalongan, PT.Nasya Expanding Management, 2020, pp. 54-55.
- [10] M. dan D. Hamidin, "Pemodelan Data," dalam *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh*, Sleman, Deepublish, 2017, pp. 59-60.



- [11] S. Saori, S. Anjelia, R. Melati, M Nuralamsyah, E. R. S. Djorghi and A. Ulhaq, "ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PADA INDUSTRI LILIN (Studi kasus pada PD.Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi)," *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 10, pp. 2133-2138, 2021.
- [12] C. E. T. Widyahening, " PENGGUNAAN TEKNIK PEMBELAJARAN FISHBONE DIAGRAM DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN MEMBACA SISWA," *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 12-14, 2018.
- [13] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, in *Teori Basis Data*, Yogyakarta, Penerbit ANDI, 2018, pp. 1-9,61.
- [14] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, in *Teori Basis Data*, E. Risanto, Ed., Yogyakarta, Penerbit Andi, 2018, pp. 4-25.
- [15] Y. Y. MF, in *Pemrograman SQL dan T-SQL di Database SQL Server*, Bandung, Native Enterprise, 2020, p. 28.
- [16] H. A. Fattah, "PENERAPAN METODE PIECES PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PT VALLERY," *Jurnal Rekayasa Informasi SWADHARMA (JRIS)*, vol. 1, no. 2, p. 8, 2021.
- [17] I. D. Mumpuni and W. A. Dewa, "Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang," *MATICS*, vol. 9, pp. 13-14, Maret 2017.
- [18] B. S. L. d. R. T. S.L. Ratnasari, "Pengaruh Peranan Sumber Daya Manusia, Pelatihan, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan," *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia (JENIUS)*, vol. 4, no. 2, pp. 153-163, 2021.
- [19] G. Rubiono and R. M. Yasi, "Sosialisasi Manajemen Limbah Oli Bengkel Mobil:Pengabdian Masyarakat di Desa Pesucen Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi," *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, vol. 1, pp. 5-6, Maret 2017.

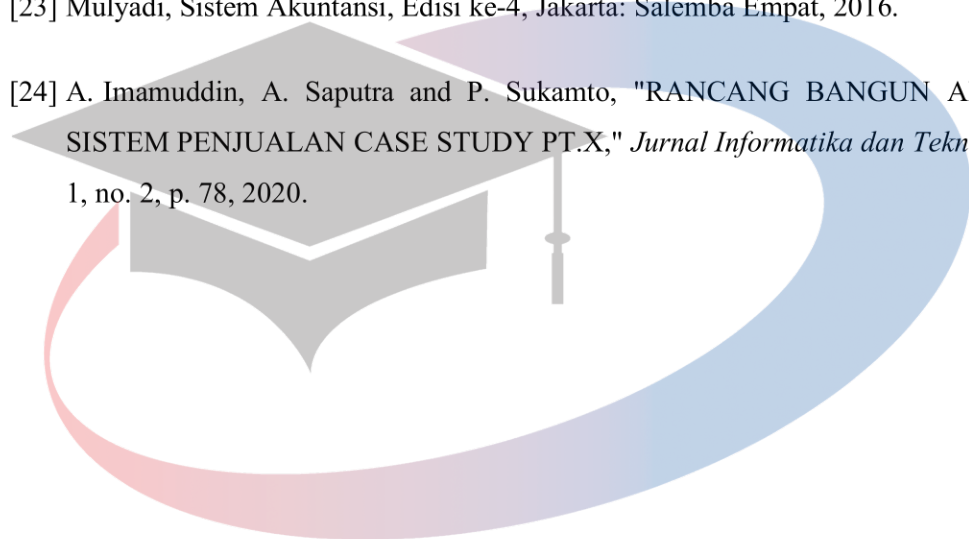
[20] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji and S. S. Maulia, Manajemen Persediaan, Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia, 2020, pp. 3-6.

[21] Mulyadi, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.

[22] F. Zamzami, N. D. Nusa and I. A. Faiz, Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2021.

[23] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Edisi ke-4, Jakarta: Salemba Empat, 2016.

[24] A. Imamuddin, A. Saputra and P. Sukamto, "RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PENJUALAN CASE STUDY PT.X," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, p. 78, 2020.



UNIVERSITAS MIKROSKIL