

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maarif, M. A., 2020, Manajemen Perawatan Truk Jenis Mitsubishi Dengan Pendekatan Metode Realibility Centered Maintenance (RCM) Study Kasus Di CV. Barokah Djaya, *Journal Of Industrial And Systems Optimization*, No.1, Vol.3, 41-46.
- [2] Ginting, G., Fadlina, F., Karim, A., Sianturi, C. F., dan Siagian E. R., 2022, *Sistem Informasi*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- [3] Hidayat, F., 2020, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, Deepublish, Yogyakarta.
- [4] Purba, R. A., Simarmata, J., Aum, W. O. R., Darsin, D., Jamaludin, J., Ichwani, A., Arni, S., Praseptiawan, M., Nur, M. N. A., dan Muslihi, M. T., 2022, *Pengembangan Sistem Informasi: Analisis, Pemodelan, dan Perangkat Lunak*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- [5] Pricillia, T., 2021, Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD), *Jurnal Bangkit Indonesia*, No.1, Vol. 10, 6-12.
- [6] Kendall, K. E., dan Kendall, J. E., 2020, *Systems Analysis and Design*, 10th ed, Pearson, New Jersey.
- [7] Saragih, Y. M., Siagian, W. I. W. B., Halim, F., dan Salsabila, Z., 2019, Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, No.4, Vol. 3, 400-404.
- [8] Bong, S., 2019, *Manajemen Risiko, Krisis, Dan Bencana Untuk Industri Pariwisata Yang Berkelanjutan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [9] Simarmata, J., Romindo, R., Putra, S. H., Prasetio, A., Siregar, M. N. H., Ardiana, D. P. Y., Chamidah, D., Purba, B., dan Jamaludin, J., 2020, *Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- [10] Purnomo, D., 2017, Model prototyping pada pengembangan sistem informasi, *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, No.2, Vol. 2.
- [11] Weli, W., 2019, *Aplikasi kasus Siklus Transaksi Bisnis: Suatu Pendekatan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi*, Penerbit Unika Atma Jaya, Jakarta.
- [12] Dirgayusari, A. M., Ahmad, N., Mahardika, B. T., Musyriyah, M., Gemasih, H., Asmawati, A., Sofyan, A. A., Djamaludin, D., Aini, N., Wiyanto, W., Ridwan, M., Yani, M., Herianto, H., dan Maulana, D., 2022, *Basis Data*, Media Sains Indonesia, Bandung.
- [13] Wibowo, S. H., Wahyuddin, S., Darwas, R., Pasaribu, J. S., Warkianto, W., Anggoro, D., Azizah, N., Khrisna, A., Wardhani, W., Sihombing, F. A. H., Fatmayati, F., Safii, M., Saputra, R., Yusnanto, T., dan Yunus, A. I., 2023, *Sistem Informasi*. Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- [14] Puspitasari, D., Rahmad, C., dan Astiningrum, M., 2016, Normalisasi Tabel Pada Basisdata Relasional, *Prosiding SENTIA 2016*, Malang.
- [15] Azwar, K., Mulyana, A., Himawan, I.S., Astuti, A., Juwita, R., Yuniawati, R. I., Purwatiningsih, P., Dewi, K. I. K., Mirayani, L. P. M., Widhiastuti, N. L. P., Wahyuni, P. D., Bagiana, I. K., Sumartono, S., dan Susanti, E., 2022, *Pengantar Akuntansi*, TOHAR MEDIA, Makassar.
- [16] Radiansyah, A., Ansari, M. I., Levany, Y., Ramadanis, R., Azhar, I., Fajriah, A. N., Jannah, L., Aisyah, S., Candra, R., Kampo, K., Putra, Y. E., Rosalina, D., Basir, I., Prakoso, A., Sampe, F., Deswita, S., Rahmi, M., Rizka, R., Nainggolan, E. P., dan Supriyati, S., 2023, *Pengantar Akuntansi*, Sada Kurnia Pustaka, Serang.
- [17] Swasono, M. A., dan Prastowo, A. T., 2021, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*,

- No.1, Vol. 2, 134–143.
- [18] Sumiyati, S., dan NafiŌah, Y., 2021, *Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XI*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- [19] Sembiring, M. S., Suhartono, S., Kemalasari, N. W., Lande. A., Hernawan, M. A., Triyani, Y., Oktalina, G., Prasetianingrum, S., Elisabeth, D. M., Sitompul, J., dan Siahaan, A. M., 2022, *Dasar-Dasar Akuntansi (Suatu Pengantar)*, Media Sains Indonesia, Bandung.
- [20] Wani, Y. A., Tanuwijaya, L. K., dan Arfiani, E. P., 2019, *Manajemen Operasional Penyelenggaraan Makanan Massal (Edisi Revisi)*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- [21] Mutiah, S. K., dan Apriana, V., 2018, Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Roti, *Jurnal Perpektif*, No. 2, Vol. 16, 118–124.

