

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. W. Arta Setiawan and L. Putu Mahyuni, “QRIS DI MATA UMKM: EKSPLORASI PERSEPSI DAN INTENSI UMKM MENGGUNAKAN QRIS,” *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 9.10, pp. 921–946, 2020.
- [2] J. M. Bisnis, B. Perkembangan, J. E. Sihaloho, A. Ramadani, and S. Rahmayanti, “Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Universitas Sumatera Utara (1)(2)(3),” vol. 17, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/magister-manajemen/>
- [3] A. Dwijayanti *et al.*, “Manfaat Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) pada Nasabah di Bank Jabar Banten (BJB),” 2022.
- [4] K. Ichfan, S. Mutmainah, and Mila, “Pentingnya Manajemen Keuangan Bagi Perusahaan,” *Muhasabatuna*, vol. 1, no. 2, pp. 032–042, Dec. 2019.
- [5] A. Fian, P. Sokibi, and L. Magdalena, “Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 387, Sep. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6719.
- [6] I. Reynaldi and I. D. Sumitra, “PEMBANGUNAN APLIKASI SMART APOTEK MENGGUNAKAN API MIDTRANS SEBAGAI PAYMENT GATEWAY PADA SMARTPHONE ANDROID,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, pp. 387–393, 2020, [Online]. Available: <http://maps.google.com>.
- [7] D. Rahmat Islami, Y. Sulistyowati, and D. Politeknik Kediri Jl Mayor Bismo No, “APLIKASI PENJUALAN PULSA ONLINE MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY,” *JURNAL INFORMATIKA & MULTIMEDIA*, vol. 08, no. 01, 2016, [Online]. Available: www.E-Gold.com.E-Gold

- [8] G. C. Mahardhika and F. David, “Implementasi Two Factor Authentication (2FA) pada Sistem Keamanan Otentikasi User di Aplikasi Kasir Legends Barbershop,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 4, p. 357, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.42247.
- [9] I. Afrianto and N. Taliasih, “Sistem Keamanan Basis Data Klien P.T. Infokes Menggunakan Kriptografi Kombinasi RC4 Dan Base64,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 9–18, 2020, doi: 10.25077/teknosi.v6i1.2020.9-18.
- [10] W. Rasbora and B. Puintius, “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember,” 2015.
- [11] L. Namira, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat UMKM di Kota Padang Menggunakan e-Payment sebagai Metode Pembayaran,” *Owner*, vol. 6, no. 1, pp. 212–224, 2022, doi: 10.33395/owner.v6i1.553.
- [12] S. Al Farisi and M. Iqbal Fasa, “PERAN UMKM (USAHA MIKRO KECIL MENENGAH) DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT,” *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, vol. 9, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.iaipd-nganjuk.ac.id/index.php/es/index>
- [13] A. Halim, “PENGARUH PERTUMBUHAN USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI KABUPATEN MAMUJU,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [14] A. Mulyanto, “Sistem informasi konsep dan aplikasi”. 2009.
- [15] Sutabri, Tata, “Analisis Sistem Informasi”, 2012.
- [16] Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device). Boston: Cengage Learning. (2018).
- [17] G. Vossen, F. Schonthaler, S. Dillon,"The Web at Graduation and Beyond",2017.

- [18] Alexander F.k. Sibero, Web Programming Power Pack, MediaKom, Yogyakarta. 2013.
- [19] Kustiyahningsih, Yeni., Devie Rosa Anamisa. Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2011.
- [20] A. Nugroho, "Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java", Andi , Yogyakarta, 2009.
- [21] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. 2018.
- [22] Abdullah, S., & Sutanto, T. E. Statistika Tanpa Stress. Jakarta: TransMedia Pustaka. 2015.
- [23] Faisal, "Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum dan Sesudah Akuisisi (Studi Pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI))".Fakultas Agama Islam Negeri. Surakarta. 2017
- [24] Y. Prasetyo and J. Sutopo, "IMPLEMENTASI LAYANAN PAYMENT GATEWAY PADA SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PEMBAYARAN."
- [25] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," J. Sains Dan Inform., vol. 5, no. 2, pp. 88–97, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [26] J. Al Qardh, J. Tarantang, A. Awwaliyah, M. Astuti, and M. Munawaroh, "PERKEMBANGAN SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DI INDONESIA," Al Qardh, vol. 4, Jul. 2019.
- [27] A. A. Puspitasari and I. Salehudin, "Quick Response Indonesian Standard (QRIS): Does Government Support Contribute to Cashless Payment System Long-term Adoption?," Journal of Marketing Innovation (JMI), vol. 2, no. 1, Mar. 2022, doi: 10.35313/jmi.v2i1.29.
- [28] V. Petrosyan, "A Guide to Popular PHP Frameworks for Beginners | SEJ," 2016
- [29] N. Richeton and C. Version, "Frameworks PHP," Consultant, pp. 1–78.

- [30] Dean, J., “Web programming with HTML5, CSS, and JavaScript”. Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning. 2019.\
- [31] I. A. Pangestu and G. T. Mardiani, “SISTEM INFORMASI REKOMENDASI PRODUK DENGAN PENDEKATAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT DI CV. XYZ,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 2, 2021.