

Daftar Pustaka

- [1] Z. Munawar, “Aplikasi Registrasi Seminar Berbasis Web Menggunakan Qr Code Pada Universitas Xyz,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, hal. 31–53, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.246.
- [2] H. S. Wijaya dan S. D. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Pencatatan Inventory Barang Berbasis Web Dengan QR Code Pada Toko Sepatu 73,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 3, hal. 266, 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i3.871.
- [3] J. Dedy irawan dan E. Adriantantri, “Pemanfaatan Qr-Code Sebagai Media Promosi Toko,” *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 2, hal. 56–61, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.39.
- [4] K. R. Karongkong, V. Ilat, dan V. Z. Tirayoh, “Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli,” *Going Concern J. Ris. Akunt.*, vol. 13, no. 02, hal. 46–56, 2018, doi: 10.32400/gc.13.02.19082.2018.
- [5] ULVI JULIANA, “ANALISIS METODE PENCATATAN DAN PENILAIAN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENURUT PSAK NO.14 PADA UD. GITA COMPUTER KRAMAT TEGAL,” vol. 21, no. 1, hal. 1–9, 2020.
- [6] J. Nadon, *Website Hosting and Migration with Amazon Web Services*. New York: Apress, 2017. doi: 10.1007/978-1-4842-2589-9.
- [7] Aminudin, *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*, 1 ed. Yogyakarta: CV. LOKOMEDIA, 2015.
- [8] G. kappel Martina seidl, Marion scholz, Christian huamer, *UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling*, vol. 1555. London: spinger, 2015.
- [9] A. Del Sole, *Visual Studio Code Distilled*. Cremona: Apress, 2021. doi: 10.1007/978-1-4842-6901-5.
- [10] S. Steven dan V. Janet, *PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 for DUMMIES*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc., 2013.
- [11] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [12] E. Ermawati, T. Wahyuni, I. Indriyanti, N. Ichsan, dan H. Fatah, “Rancang Bangun Aplikasi Inventory Dengan Qrcode Berbasis Website Pada Rsi Assyifa Sukabumi,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, hal. 23–33, 2022, doi: 10.51977/jti.v4i1.658.

- [13] A. Setiawan *et al.*, “Aplikasi Pengelolaan Barang Media Perkuliahan Dengan Qrcode Berbasis Web,” in *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. doi: <http://dx.doi.org/10.31602/ppdu.v0i1.7933>.
- [14] G. Saprado, “Sistem Informasi Penjualan Bibit Tanaman Berbasis Web Menggunakan QRcode di Toko Lana Sumberan Salaman,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://eprintslib.ummgl.ac.id/1480/>
- [15] D. Kristiyanto, D. Widhyaestoeti, dan D. Primasari, “Sistem Informasi Inventaris Peralatan Laboratorium Berbasis Web Menggunakan Teknik Labelling Qr Code Di Pt Itec Solution Indonesia,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 1, hal. 41–49, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss1.2020.494.
- [16] Hery, J. R. Laih, dan A. E. W. Calandra Alencia Haryani, “Penerapan Teknologi Qr Code Berbasis Web pada Sistem Manajemen Inventaris di Gudang PT XYZ,” vol. 7, no. 2, hal. 202–215, 2022.
- [17] N. N. Rabiah, Lindawat, dan Sarjana, “Web-Based Laboratory Inventory Application Using QR Code and RFID in Telecommunication Engineering Laboratories / Workshops,” vol. 7, no. 4, hal. 2248–2261, 2022.
- [18] M. . Dr. Drs. H. Rifa’i Abubakar, *Pengantar Metodologi Penelitian*, 1 ed. Yogyakarta: SUKA-Press, 2021.