

DAFTAR PUSTAKA

[1]	A. R. Utami and F. Farida, "ANALISIS DAYA TARIK UNGGULAN EKOWISATA DUSUN BAMBU BANDUNG, JAWA BARAT," <i>Jurnal Industri Pariwisata</i> , vol. 2, no. 1, 2019.
[2]	M. E. Mahmud and P. Ismartini, "Jumlah Perjalanan Wisatawan Nusantara Menurut Provinsi Tujuan (Perjalanan), 2025." Accessed: Jun. 18, 2025. [Online]. Available: https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjlwMSMy/jumlah-perjalanan-wisatawan-nusantara-menurut-provinsi-tujuan.html
[3]	S. W. K. Dewi, Musafa, and Y. Hernawan, "ANALISIS MODEL ANTRIAN PADA OBJEK WISATA CANDI CANGKUANG," <i>AdMathEdu</i> , vol. 9, no. 2, Dec. 2019.
[4]	Z. N. Salman and H. Permana, "ANALISIS STRATEGI PROMOSI MELALUI MEDIA SOSIAL TWITTER (Studi Kasus di Dusun Bambu Bandung)," <i>Jurnal Ilmu Komunikasi</i> , Jul. 2015.
[5]	F. N. P. Yulianto, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, "Perancangan Sistem Inventory Dengan Barcode Scanner Pada Toko Berkah Sejahtera Menggunakan Metode Rapid Application Development," <i>e-Proceeding of Engineering</i> , vol. 9, no. 3, p. 1651, Jun. 2022.
[6]	I. G. Diyasa, I. N. Merdana, I. N. Putra, and N. M. Mandeni, "QR-Barcode Application for Barrier Gate Opener based on Android," <i>Network Security and Information System (IJCONSIST)</i> , vol. 2, no. 1, pp. 31–35, Sep. 2020.
[7]	S. Chairunisa and B. M. Dwiyanto, "PENGARUH KUALITAS LAYANAN, EXPERIENTIAL MARKETING, DAN CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUTUSAN UNTUK BERKUNJUNG KEMBALI MELALUI KEPUASAN PENGUNJUNG SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Objek Wisata Religi Masjid Agung Banten)," <i>DIPONEGORO JOURNAL OF MANAGEMENT</i> , vol. 12, no. 1, pp. 1–13, 2023.
[8]	R. Lukito, "Dusun Bambu." Accessed: May 24, 2025. [Online]. Available: http://dusunbambu.id/
[9]	Secom, "Pedestrian Gate." Accessed: May 24, 2025. [Online]. Available: https://secom.co.id/lalu-lintas-pengunjung-tersendat-pedestrian-gate-solusinya/

[10]	R. Robiyanto, W. P. Putra, and Raswa, "IMPLEMENTASI SISTEM PADA AUTOMASI BARRIER GATE PALANG PINTU PARKIR MENGGUNAKAN ESP32 DAN RFID," Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi, vol. 11, No. 03, no. 03, pp. 457–466, 2023.
[11]	G. T. Arfian, S. Sumaryo, and M. A. Murti, "Implementasi Sistem Kontrol Jarak Jauh Untuk Smart Barrier Gate Berbasis Internet Of Things," e-Proceeding of Engineering, vol. 11, no. 5, p. 5558, Oct. 2024.
[12]	S. Erdianingtyas, L. Novamizanti, and F. Akhyar, "Model Deep Learning untuk Sistem Inspeksi Cacat Permukaan Printed Circuit Board (PCB)," e-Proceeding of Engineering, vol. 11, no. 2, May 2024.
[13]	R. H. Zain, "PEMBACAAN IDENTITAS KARTU BARCODE DENGAN MEMANFAATKAN SCANNER BARCODE UNTUK MEMASUKI RUANGAN PUSTAKA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN BORLAND DELPHI 7.0," Jurnal PROCESSOR, vol. 6, no. 1, Feb. 2011.
[14]	Suharianto, L. B. Pembudi, A. Rahagiyanto, and G. E. Suyoso, "Implementasi QR Code untuk Efisiensi Waktu Pemesanan Menu Makanan dan Minuman di Restoran maupun Kafe," BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer, vol. 1, no. 1, pp. 35–39, Mar. 2020.
[15]	A. A. Siregar, Periyadi, and G. I. Hapsari, "Sistem Keamanan Ruangan Pribadi Menggunakan Qr Code Dan Telegram Monitoring Berbasis Internet Of Things," e-Proceeding of Applied Science, vol. 9, p. 2369, Oct. 2023.
[16]	N. R. Azizah, F. D. Laili, and A. A. Mustafidah, "Pemanfaatan Barcode Scanner Pada Peningkatan Pelayanan Dan Kepuasan Masyarakat Di Kecamatan Trowulan," Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU), vol. 2, no. 1, pp. 39–43, Mar. 2024.
[17]	Hugeng, Muljono, and H. Iskandar, "SISTEM PENDATAAN BARANG YANG MASUK KE GUDANG SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN MEDIA BARCODE," JETri, vol. 11, no. 1, pp. 95–106, Aug. 2013.
[18]	R. P. Pico, "Raspberry Pi Pico." Accessed: May 24, 2025. [Online]. Available: https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/silicon.html
[19]	S. Petrana, "JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO SISTEM TENAGA LISTRIK TELEKOMUNIKASI ELEKTRONIKA KOMPUTER INFORMATIKA," Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, vol. 03, no. 1, pp. 259–304, May 2016.

[20]	S. P. Santosa and R. M. W. Nugroho, "RANCANG BANGUN ALAT PINTU GESER OTOMATIS MENGGUNAKAN MOTOR DC 24 V," Jurnal Ilmiah Elektrokrisna, vol. 9, no. 1, 2021.
[21]	A. Emirwati, S. Linda, and P. Abdul Muis, "Analisis keandalan sistem trafo step down menggunakan metode logika fuzzy," JURNAL ELTEK, vol. 21, no. 2, pp. 68–75, Oct. 2023.
[22]	F. Padillah, Syahrial, and S. Saodah, "Perancangan dan Realisasi Konverter DC-DC Tipe Boost Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535," Jurnal Reka Elkomika ©Teknik Elektro Itenas , vol. 2, no. 1, Jan. 2014.
[23]	Jotrin, "Stepdown SY8205 DC-DC." Accessed: May 24, 2025. [Online]. Available: https://www.jotrin.com/product/part/SY8205?srsltid=AfmBOortngs_Ec368DDmqvE7URXRFbmSB7Dbw5vFhKvRq6RmkmlZgIG2
[24]	W. Putra and Nopriadi, "RANCANG BANGUN ALAT SHUFFING DRING MENGGUNAKAN MOTOR DC SYSTEM KENDALI PULSE WIDTH MODULATION BERBASIS ARDUINO", JURNAL COMASIE, vol. 07, 2022.
[25]	W. Rusmandana and Kiswanta, "RANCANG BANGUN DETEKTOR BETA MENGGUNAKAN SENSOR PHOTODIODA BPW 34," Jurnal Cybernetic Inovatif, vol. 8, no. 9, Sep. 2024.