

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Radar Digital, “Tren di Kalangan Anak Muda, Naik Gunung Jadi Sarana untuk Lebih Mengenali Jati Diri.” Accessed: May 11, 2024. [Online]. Available: <https://radarjember.jawapos.com/bondowoso/792970906/trendi-kalangan-anak-muda-naik-gunung-jadi-sarana-untuk-lebih-mengenali-jati-diri>
- [2] Liputan 6, “6 Fakta Menarik Gunung Merbabu, Gunung Populer di Jawa Tengah yang Memiliki 5 Jalur Pendakian.”
- [3] Taman Nasional Gunung Merbabu, “Aksi Nol Sampah Pendakian Merbabu dalam Rangka HPSN 2020,” <https://booking.tngunungmerbabu.org/app/index.php/news/detail/aa23961ac3da4957a706b61a463b0b1e88f12f94e0b4f6f301a712b673f0fe56350c46c33394fb87338729bc996f43007c65e92fa3be9c69410110f4a9803d7d1wA5RWnM0vz2h4vFoufeiJcrV-Fu-ICn9EXiUIIrgl8~>.
- [4] axios, “Memanfaatkan Pendataan Digital untuk Mewujudkan Pemerintahan Elektronik yang Efektif.” Accessed: Oct. 07, 2024. [Online]. Available: <https://axios.id/memanfaatkan-pendataan-digital-untuk-mewujudkan-pemerintahan-elektronik-yang-efektif/>
- [5] Weka Kanaka, “Pendataan Terbukti Ampuh Pangkas Sampah di Gunung Gede Pangrango, Berkurang 50% Baca artikel detikTravel, ‘Pendataan Terbukti Ampuh Pangkas Sampah di Gunung Gede Pangrango, Berkurang 50%’ .”
- [6] B. Dewa Batara, P. Gede, A. Sudiatmika, N. Nyoman, and U. Januhari, “Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika dan Sistem Informasi Pendataan Barang Pada Toko Adi Ayu Berbasis Web,” 2024.

- [7] 2 Andi Cristian, 3 Suhartini 1Mustani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Inventaris Berbasis Web Pada MTS AL-ROZI," 2024.
- [8] A. Baihaqi and M. Fansyuri, "Sistem Informasi Pendataan Barang Produksi Pameran Berbasis Web Pada PT Citra Shalos Kreasindo," *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 1, no. 06, 2022.
- [9] I. M. W. Bhaskara, I. B. G. Dwidasmara, and I. G. A. G. A. Kadyanan, "PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN BARANG BERBASIS WEB APPLICATION DI KANTOR WALIKOTA DENPASAR."
- [10] H. S. Wijaya and S. D. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Pencatatan Inventory Barang Berbasis Web Dengan QR Code Pada Toko Sepatu 73," *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 2, no. 3, p. 266, Jul. 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i3.871.
- [11] Raheliya Br. Ginting, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa Madrasah Tsanawiyah Pada Yayasan Pesantren Nahdhatul Islam Mancang," 2022.
- [12] R. K. Dewi, Q. J. Adrian, H. Sulistiani, and F. Isnaini, "DASHBOARD INTERAKTIF UNTUK SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PONDOK PESANTREN MAZROATUL'ULUM," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 116–121, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [13] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, "Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s," *International Journal of Natural Science and Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 152–161, Nov. 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.
- [14] J. Sains, D. Teknologi, P. Sukmasetya, A. Setiawan, and E. R. Arumi, "PENGGUNAAN USABILITY TESTING SEBAGAI ALAT EVALUASI WEBSITE KRS ONLINE PADA PERGURUAN TINGGI".

- [15] Dr. Martin Schrepp, “User Experience Questionnaire Handbook,” 2023. [Online]. Available: www.ueq-online.org
- [16] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [17] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia.” [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [18] U. S. Senarath, “Waterfall Methodology, Prototyping and Agile Development,” 2021, doi: 10.13140/RG.2.2.17918.72001.
- [19] N. Andi Syamsiah1, “EVALUASI USER EXPERIENCE SISTEM INFORMASI REKAPITULASI MENGGUNAKAN METODE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIR (UEQ)”.