

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. T. Adi, H. Afrizal, and S. Rahayu, "Analisa Pengaruh Perhitungan Jumlah Muatan Tongkang SS2409 tanpa Memperhatikan Variabel Koreksi Berdasarkan Kaidah Draft Survey," *Jalaseña*, vol. 1, no. 1, pp. 49–55, 2019.
- [2] F. T. Adi and P. Suhadi, "Komparasi Perhitungan draft survey antar Metode Konvensional dengan Metode Microsoft Excel dalam Menghitung Berat," *J. JALASEÑA*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [3] M. S. Santoso, "Management Draft Survey Di Mv . Sri Wandari Indah," *Politek. Ilmu Pelayaran*, vol. 1, no. 1, pp. 1–85, 2020.
- [4] M. Yusuf, A. Triantoro, and R. Riswan, "Evaluasi Draught Survey Batubara Di Atas Tongkang Dan Vessel Pt Adaro Indonesia Site Kelanis," *J. Himasapta*, vol. 4, no. 01, pp. 29–34, 2019, doi: 10.20527/jhs.v4i01.476.
- [5] E. Turban, R. K. Rainer, and R. . Potter, *Pengantar Teknologi Informasi*, 3rd ed. Jakarta: Salemba Infotek, 2006.
- [6] R. Abdulloh, *Web Programming is Easy*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia, 2015.
- [7] J. Dibble and P. Mitchell, "Draught Surveys a Guide to Good Practice Second edition," *North Engl. P&I Assoc.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–54, 2009.
- [8] Rieke, Rifka, and Habibi, "Desain Aplikasi Android Untuk Perhitungan Muatan Di Atas Kapal Tongkang," *SENSISTEK Ris. Sains dan Teknol. Kelaut.*, no. 1, pp. 36–41, 2019.
- [9] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web Tingkat Lanjut*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [10] M. Shalahuddin and R. A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*, 1st ed. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [11] A. S. Akbar, "Rancangan Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel dengan Metode Extreme Programming," *J. DISPROTEK*, vol. 8, no. 2, pp. 26–41, 2017, doi: <https://doi.org/10.34001/jdpt.v8i2.540>.
- [12] A. T. Purba and V. M. M. Siregar, "Sistem Penyeleksi Mahasiswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Weighted Product," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.37600/tekinkom.v3i1.117.

- [13] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML (Unified Modeling Language)*, 1st ed. Bandung: Penerbit Informatika Bandung, 2018.
- [14] F. Abdussalaam, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENGOLAHAN JADWAL KULIAH DENGAN METODE PROTOTYPING (Studi Kasus Politeknik Piksi Ganesha Bandung),” *J. Infokom*, vol. 2, no. 2, pp. 137–149, 2015.
- [15] D. D. J. Sitinjak, Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [16] D. Krisbiantoro and P. D. Abda’u, *Dasar Pemrograman Web dengan bahasa HTML, PHP, dan Database My SQL*, 1st ed. Purwokerto: Zahira Media Publisher, 2021.
- [17] Romeo, *Testing dan Implementasi Sistem*. 2003.
- [18] M. R. D. Wiradiputra, I. M. Candiasa, and D. G. H. Divayana, “Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126,” *J. Ilmu Komput. Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 17–26, 2021.
- [19] A. A. Agustina, D. Asmarajati, and N. Hasanah, “Penerapan Metode Nielsen Model Dalam Usability Testing Pada Web Portal Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Wonosobo,” *J. Econ. Bus. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 160–167, 2021, doi: 10.32500/jebe.v3i1.2154.
- [20] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [21] I. W. Sudiarsa and I. G. B. Wiraditya, “Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid-19 Dengan Heuristic Evaluation,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 354–364, 2020, doi: 10.31539/intecomsv3i2.1901.

- [22] N. W. A. Prasetya, P. D. Abda'u, M. N. Faiz, and A. S. Prabowo, "Sistem Informasi Logbook Pegawai Politeknik Negeri Cilacap Sebagai Absensi Online Pada Masa Pandemi COVID-19," *INTEK J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–17, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/intek/article/view/1122>