

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. B. P. A. A. M. Muhammad Ubaidillah, "Persepsi Masyarakat Tentang Sungai di Indonesia," *Environmental Pollution Journal*, 2023.
- [2] A. W. & R. I. Alfin Fatwa M Afifudin, "Pencemaran Logam Berat di Air, Sedimen, dan Organisme pada Beberapa Sungai di Pulau Jawa, Indonesia: Tinjauan Literatur," *Environmental Pollution Journal*, 2024.
- [3] H. S. H. A. S. Rafida Faradila, "Rekayasa Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Metode Kombinasi Filtrasi Untuk Menurunkan Tingkat PolutanAir," *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 2023.
- [4] I. Z. H. Y. Mira Aristawidya, "Status Pencemaran Situ Gunung Putri di Kabupaten Bogor Berdasarkan Metode STORET dan Indeks Pencemaran," *Limnotek perairan darat tropis di Indonesia*, 2020.
- [5] I. S. Solikul Mu'adib, "Tinjauan Hukum Terhadap Pencemaran Sungai Akibat Limbah Rumah Tangga di Desa Ngunjung Kecamatan Malo Kabupaten Bojonegoro," *JUSTITIABLE FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS BOJONEGORO*, 2024.
- [6] M. D. Ramadian, Pengelolaan perikanan perairan darat di Indonesia, Jakarta: Madza Media, 2023.
- [7] S. Amira Arni, "Pencemaran air sungai akibat pembuangan sampah di desa bagan kuala tanjung beringin Kabupaten Serdang Bedagai," *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2022.
- [8] A. A. H. A. P. Elida Novita, "Pengendalian Potensi Pencemaran Air Limbah Rumah Pemotongan Ayam Menggunakan Metode Fitoremediasi dengan Beberapa Jenis Tanaman Air (Komparasi antara Tanaman Eceng Gondok, Kangkung, dan Melati Air)," *AGROTEKNIKA*, 2021.
- [9] Howe, "Crowdsourcing: Why the power of the crowd is driving the future of business," 2009.
- [10] D. M. A. E. Cecilya Lailaturahmi Hamedeko, "Sistem Monitoring Rental Mobil Berbasis AndroidMenggunakan GPS," *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 2020.

- [11] M. M. A. K. M. B. Subham Bose, "A COMPARATIVE STUDY: JAVA VS KOTLIN PROGRAMMING IN ANDROID APPLICATION DEVELOPMENT," *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 2018.
- [12] B. Asefa, "Building Android Component Library Using Jetpack Compose," 2022.
- [13] T. NURWANTORO, "KERANGKA KERJA SINKRONISASI BASIS DATA RELASIONAL BERBASIS WEB PADA STUDI KASUS SISTEM INFORMASI AKADEMIK," *JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA*, 2015.
- [14] S. Afnarius och H. Y. Putra, Pengembangan Aplikasi Web GIS Pariwisata Backpacker, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [15] F. Z. Akbar, S. Pangesti och I. Yuniar, Aplikasi Pengadaan Berbasis Web, Bandung: Telkom University, 2014.
- [16] S. Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [17] A. F. Larasati, I. Yuniar och I. Samaji, Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengadaan Barang dan Pemotongan PPH Pasal 22 di PT. PINDAD, Bandung: Telkom University, 2017.
- [18] N. W. Utami, "klikpajak," Mitra Pajak Resmi, 23 November 2018. [Online]. Available: <https://klikpajak.id/pajak-pertambahan-nilai-ppn/>. [Använd 16 May 2019].
- [19] A. B. L. M. Andri Anggoro, "PERANCANGAN UI/UXAPLIKASI ANDROIDONLINE MONITORING KUALITAS AIR (ONLIMO) DI BPPTMENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN," *Perbasnas Institute*, 2021.