

## DAFTAR PUSTAKA

- Andre. (2019). *Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*.  
<https://www.duniaikom.com/>. <https://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>
- Effendi Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaab Sumber Daya dan Lingkungan Perairan* (24902nd ed.). Kanisius.
- Heru. (n.d.). *Masalah Air Bersih*. [Www.Kelair.Bppt.Go.Id](http://www.kelair.bppt.go.id). Retrieved May 7, 2021, from <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Laporan/airber.html>.
- Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104.  
<https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- Rismawan, T., Irawan, A. W., Prabowo, W., & Kusumadewi, S. (2008). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket Pc Sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor). *Teknoin*, 13(2), 18–23.  
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol13.iss2.art5>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- UURI. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Wardani, S. H., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 04 (3)(3), 9–21.