

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Silminaa And R. Wardoyo, “Aplikasi Case Based Reasoning Untuk Identifikasi Serangan Hama Pada Tanaman Jeruk,” *Transmisi*, Vol. 20, No. 3, Pp. 96–104, 2018.
- [2] E. R. Wati And R. O. Irjayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak (Study Kasus Taman Kanak-Kanak Islamiyah Sukoharjo),” *J. Tam*, Vol. 4, Pp. 48–61, 2015.
- [3] I. Nugraha And M. Siddik, “Penerapan Metode Case Based Reasoning ( Cbr ) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. Dan Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 91–96, 2020.
- [4] Sumarlin, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa Ppa Dan Bbm,” *52 J. Sist. Inf. Bisnis*, Vol. 01, No. 01, Pp. 52–62, 2015.
- [5] R. . Pressman, *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*, 7th Ed. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [6] Rosa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula, 2018.
- [7] M. Sadeli, *Dreamweaver Cs5*. Palembang: Maxicom, 2014.
- [8] B. Nugroho, *Membuat Aplikasi Web Php Dan Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media, 2015.
- [9] Dondeti, “Black Box And White Box Testing Techiques- A Literature Review.,” *Int. J. Embed. Syst. An Apl.*, Vol. 2, P. 2, 2012.
- [10] W. E. Howden, *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Andi, 2017.