

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Y. Riskiawan, R. Ayuninghemi, and D. T. Pribadi, “Sistem Aplikasi Zonasi Wilayah Rawan Kriminalitas di Kabupaten Jember,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 03, no. 01, 2016.
- [2] M. N. Awaludin and A. M. Bachtiar, “Pembangunan Perangkat Lunak Crimezone Untuk Polrestabes Bandung pada Platform Windows Phone,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, pp. 1–8, 2015.
- [3] I. Latifa, “Inovasi Pelayanan Panic Button on Hand (Pboh) Polres Malang Kota Dalam Menangani Laporan Kriminalitas,” pp. 1–9, 2016.
- [4] E. B. Setiawan and R. Herdianto, “Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 3, 2018.
- [5] N. Agustina *et al.*, “Pengembangan Aplikasi Location Based Service,” *JITTER*, vol. III, no. 1, 2016.
- [6] Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- [7] Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [8] M. Nazir, *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia, 2014.
- [9] R. Pressman, *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*. 2010.
- [10] Pressman and Bruce, *A Practitioner’S Approach*. Software Engineering, 2014.
- [11] K. Kartono, *Patologi sosial I*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1999.
- [12] “KBBI.” [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/begal>. [Accessed: 12-Mar-2019].

- [13] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [14] S. Hansun, *Pemrograman Android dengan Android Studio IDE*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
- [15] Y. & W. A. Yudhanto, *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [16] A. Nugroho, *24 Jam Menguasai Pemrograman Android: Pemrograman Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [17] Millete, Greg, and A. Stroud, *Professional Sensor Android Programming*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc, 2012.
- [18] N. Hadinata and A. M. Bakti, "Location Base Service Fasilitas Pendidikan di Kota Palembang Berbasis Android," vol. 3, no. 1, 2017.
- [19] J. Budiman and A. Nugroho, "Implementasi Geofencing Pada Aplikasi Layanan Pemantau Anak Berbasis Lokasi," pp. 15–17, 2017.
- [20] Bunafit Nugroho, *Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- [21] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*, vol. 3, no. 1. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [22] Y. Sugiarti, *Dasar - Dasar Pemrograman Java Netbeans Database, UML dan Interface*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- [23] R. Budi, H. Imam, and H. Arif, *Mudah Belajar Java*. Bandung: Informatika, 2012.
- [24] Rosa A.S Dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [25] K. Scribner and S. Scott, "Designing Evolvable Web APIs with ASP.NET," O'Reilly, 2014.

- [26] Yogiswara and D. R. Astriyanto, “Penerapan Web Service Dan Firebase Notification,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, pp. 161–167, 2018.
- [27] “Firebase Cloud Messaging.” [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging>. [Accessed: 17-Jun-2019].
- [28] M. Z. Faried, A. Mulwinda, and Y. Primadiyono, “Pengembangan Aplikasi Android Bimbingan Skripsi dengan Fitur Notifikasi,” vol. 9, no. 2, pp. 74–79, 2017.
- [29] Raharjo Budi, *Belajar Otodidak mysql*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [30] T. C. Lethbridge and R. Laganier, “Object-Oriented Software Engineering : Practical Software Development Using Uml and Java,” in *McGraw-Hill Publishing Company*, Singapore: McGraw-Hill Higher Education, 2005, p. 561.