

## DAFTAR PUSTAKA

- Basalama, Frizky Ahmad. 2017. “Eksistensi Asas Legalitas Dalam Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 Tentang Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana.” *Lex Crimen* 6(5).
- Brooke, John. 2013. “SUS: A Retrospective.” *Journal of usability studies* 8(2): 29–40.
- Dajan, Anto. 1986. “Pengantar Metode Statistik Jilid I.” *Jakarta: LP3ES*.
- Dewi, Wiwiek Nurkomala, Afif Sulhan, and Dita Firgi Santhia. 2019. “Kedawung Berbasis Web ( Studi Kasus : Polsek Kedawung ).” 9(2): 225–36.
- Indonesia, Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik. 2009. “Nomor. 12 Tahun 2009 Tantang Pengawasan Dan Pengendalian Penanganan Perkara Pidana Dilingkungan Kepolisian Negara Republik Indonesia.” *Berita Negara Republik Indonesia Tahun*.
- Irawan, Selfi Ambar. 2015. “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Laporan Kepolisian Studi Kasus Polsek Gatak.” Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Juansyah, Andi. 2015. “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android.” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* 1(1): 1–8.
- Masya, Fajar, Fitri Maria Simanjuntak, and others. 2012. “Sistem Pelayanan Pengaduan Masyarakat Pada Divisi Humas Polri Berbasis Web.” In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Mayangky, Nissa Almira, and Suharyanto Suharyanto. 2018. “Perancangan Sistem Informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu Pada Polsek Citeureup Cimahi.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 7(1): 67.
- Roger, S. 2010. “Pressman.” *Software Engineering: A Practitioners Approach. 7th ed. Vol. US: McGraw-Hill Higher Education: 666–81*.
- Rosa, A S, and M Shalahuddin. 2014. “Use Case Diagram.” *Rekayasa Perangkat Lunak: 155*.
- Safaat, Nazruddin. 2012. “Android.” *Bandung: Informatika*.
- Shalahudin, Rosa A.S M. 2013. “Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering.” *Unified Modeling Language UML*.
- . 2016. “Rekayasa Perangkat Lunak.” *software construction*.
- Sukamto, R A, and M Salahuddin. 2015. “Activity Diagram.” *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika*.