

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Salahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Aryanto. (2016). *Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar/Pemula*. Yogyakarta: deepublish.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Jubilee Enterprise. (2016). *Pemograman Bootstrap untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Komputer, W. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta Selatan: Mediakita.
- Komputer, W. (2010). *ShourtCourse Pengembangan Aplikasi Database Berbasis JavaDB dengan Netbeans*. Yogyakarta: ANDI.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2018, Juni 7). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile WEB. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Vol. 1 No.1 Juni 2013*, 164.
- Marisa, F. (2016). *Web Programming (Client Side and Server Side)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- Pratama, I. P. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Roger S. Pressman, P. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.

- Sulistiyanta, & Hehanusa, M. (2016). *Kriminologi Dalam Teori dan Solusi Penanganan Kejahatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemogramman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- BPS. (2018, April 26). *Statistik 2016*. Diambil kembali dari media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/48283-ID-statistik-kriminal-2016.pdf>
- BPS. (2018, April 2018). *Statistik Kriminal 2014*. Diambil kembali dari media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/48283-ID-statistik-kriminal-2016.pdf>
- BPS Kota Bekasi. (2018, April 26). *Kota Bekasi Dalam Angka 2017*. Diambil kembali dari [bekasikota.bps.go.id: https://bekasikota.bps.go.id/publication/2017/08/13/bf813dc98d184a3ba939d75a/kota-bekasi-dalam-angka-2017.html](https://bekasikota.bps.go.id/publication/2017/08/13/bf813dc98d184a3ba939d75a/kota-bekasi-dalam-angka-2017.html)
- Jpnn.com. (2018, Maret 14). *5 Tahun, Angka Kejahatan di Kota Bekasi Capai 17.898 Kasus*. Diambil kembali dari [www.jpnn.com: https://www.jpnn.com/news/5-tahun-angka-kejahatan-di-kota-bekasi-capai-17898-kasus?page=1](https://www.jpnn.com/news/5-tahun-angka-kejahatan-di-kota-bekasi-capai-17898-kasus?page=1)
- Rodina, D. (2018, Juni 7). *About Software Ideas Modeler - Software Modeling and Diagramming UML Tool*. Diambil kembali dari [www.softwareideas.net: https://www.softwareideas.net/en/about](https://www.softwareideas.net/en/about)
- Suhendi, A. (2018, April 13). *Seorang Pemuda di Bekasi Tanam Pohon Ganja di Rumah, Bibitnya Didapat Dari Temannya di Bali*. Diambil kembali dari [http://www.tribunnews.com: http://www.tribunnews.com/metropolitan/2018/04/13/seorang-pemuda-di-bekasi-tanam-pohon-ganja-di-rumah-bibitnya-didapat-dari-temannya-di-bali](http://www.tribunnews.com/metropolitan/2018/04/13/seorang-pemuda-di-bekasi-tanam-pohon-ganja-di-rumah-bibitnya-didapat-dari-temannya-di-bali)

SNPK. (2014). *Laporan Tahunan 2014*. Diambil kembali dari
<http://snpk.kemenkopmk.go.id>:
http://snpk.kemenkopmk.go.id/Docs/01._SNPK_Laporan_Tahunan_2014.pdf

