



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Patrialis. (2011). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 028/MENKES/PER/1/2011 TENTANG KLINIK. [PDF] Jakarta: MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA, halaman . Tersedia di: <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/Permenkes28-2011.pdf> [Diakses 13 Februari 2019].
- Bame, Theodorus Axilius. (2018). *Pembuatan Sistem Informasi Pengelolaan Pengaduan dan Pelayanan Publik berbasis Website (Studi Kasus: Humas Setda Kota Sorong)*. Bachelor Thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Darma. dkk. (2009). *Buku Pintar Menguasai Internet*. Jakarta: Media Kita
- Dinarto, Grant. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Klinik pada Natural Herbalogy*. Bachelor Thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Firman. (2019). *PT. Mitra Inti Bersama Company Profile*. PT. Mitra Inti Bersama, Jakarta.
- Haryadi, Hendi. (2009). *Administrasi Perkantoran untuk Manajer dan Staf*. Jakarta: Transmedia Pustaka.
- Haryandi, Sepry (2016). MENGENAL RESTFUL API. [online] kudo.co.id. Tersedia di: <https://kudo.co.id/engineering/2016/09/15/mengenal-restful-api> [Diakses Jumat, 15 Februari 2019].
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. (2015). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung
- Jones, Michael B. dkk. (2015). *JSON Web Token (JWT)*. Internet Engineering Task Force (IETF), Mei 2015.
- Jovanoic, Irena. (2009). *Software Testing Methods and Techniques*. The IPSI BgD Transactions on Internet Research.
- Kadir, Abdul. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kleppmann, Martin dan Alastair R. Beresford. (2017). *A Conflict-Free Replicated JSON Datatype*. University of Cambridge Computer Laboratory, Cambridge.
- Kumara, Micelia P., Utomo, Andy P., Nugraha, F. (2015). Prosiding SNATIF Ke-2 Tahun 2015. *Prosiding*, Volume 2, Halaman 315.

- MADCOMS. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Miller, Darrel. dkk. (2014). *Designing Evolvable Web APIs with ASP.NET*. O'Reilly Media
- O'Brein, J. A., Marakas, George M. (2010). *Management Information Systems. Eight Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Pahlevy, Bachtiar Arief. (2017). Rancang Bangun Application Programming Interface (Api) Ongkos Kirim Dan Tracking Ekspedisi Indonesia. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Postdot Technology. (2017). Postman is the most complete API Development Environment. [Online]. San Francisco. Tersedia: <https://www.getpostman.com/postman> [13 September 2017].
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. . Bandung: Informatika Bandung.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sandi, Anugrah (2017). Mengenal Apa itu Web API. [online] CODEPOLITAN. Tersedia di: <https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8> [Diakses Jumat, 15 Februari 2019].
- Suryantara, I Gusti Ngurah. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sutarbi, Tata. 2016. *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

