

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. (BI-Obses, Ed.) (4th ed.). Bandung: BI-Obses.
- Abdul, K. (2008). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Alexander F.K., S. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: MediaKom.
- Antonius, A., Triyanto, D., & Rusilanto, I. (2015). Penerapan Pengolahan Citra Dengan Metode Adaptive Motion Detection Algorithm Pada Sistem Kamera Keamanan Dengan Push Notification Ke Smartphone Android. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03(2), 54–65.
- Ardiansyah. (2011). Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Event Berbasis Mobile Push Notification. *International Journal of Cybernetics and Computer Science*, 5(3), 62–70.
- Ardiansyah, S. S., Raharjo, S., & Triyono, J. (2016). ANALISIS KEAMANAN SERANGAN SQL INJECTION BERDASARKAN METODE KONEKSI DATABASE. *Jurnal SCRIPT*, 4(1), 79–87.
- Ater, T. (2017). *Building Progressive Web Apps*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Awaloedin, D. T., & Basri, D. A. (2017). SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PEMBIAYAAN DAN NOTIFIKASI PENAGIHAN ANGSURAN PADA BTM (BAITUT TAMWIL MUHAMMADIYAH) KESESI BERBASIS WEB. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 6(2), 1–15.
- Baharuddin, Y., Sofwan, A., & Amien Syafei, W. (2018). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG ETC (ELECTRONIC TOLL COLLECTION) DENGAN NOTIFIKASI MELALUI SOCIAL

MESSENGER. *TRANSIENT*, 7(1), 55–61.

Bakri, F., & Irawati. (2016). RANCANG BANGUN MEETING MANAGEMET SYSTEM BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(3), 226–233.

Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. *Query: Journal of Information Systems*, 1(2), 6–14. Retrieved from <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1036>

George M. Scott. (2001). *Prinsip-Prinsip Sistem Informasi Manajemen*. (Budiman & A. Nashir, Eds.). Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Gordon B., D. (1998). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian I*. (P. B. Pressindo, Ed.). Pustaka Binaman Pressindo.

Hakim, L., & Musalini, U. (2004). *Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Hartono, J. (2000). *Pengenalan Komputer*. (P. Andi, Ed.) (3rd ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.

Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia.

Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android untuk Mendukung Kinerja di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Untan*, 1(1). Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>

Jessica Poundstone. (2017). 11 Reasons To Start Using Web Notifications Today. Retrieved March 25, 2018, from <https://www.urbanairship.com/blog/web-notifications-and-why-to-use-them>

- Khasbi, Ilham, Nugraha, Fajar, Syafiul, M. (2016). SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANG DAN BARANG DI UNIVERSITAS MURIA KUDUS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FITUR SMS NOTIFICATION. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 513–520.
- Kurniawan, D. E. (2017). Push Notification System Pada Prototype Kendali Listrik Rumah. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 2(2), 89–92.
- Lubbers, P., Albers, B., & Salim, F. (2011). *HTML5 Programming. Nanoscale* (Vol. 2011). <https://doi.org/10.1111/j.1540-8159.2011.03037.x>
- Maula, A. A., Suseno, H. B., & Fiade, A. (2015). Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Mobile Web dengan Sistem Notifikasi Berbasis SMS Gateway. *Jmasif*, Vol. 2(1), 65–80. Retrieved from <http://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/pembangunan-aplikasi.4f>
- Moekijat. (1994). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. (R. Rosdakarya, Ed.). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution, M. . (2010). *Manajemen Jasa Terpadu* (2nd ed.). Ghalia Indonesia.
- Nickerson, T. (2017). Installing | Push v1.0. Retrieved May 10, 2018, from <https://pushjs.org/docs/introduction>
- Pamungkas, R. T. A., & Dewi, C. (2016). Perancangan Sistem Notifikasi Problem Mesin Produksi via Email berbasis Web (Studi Kasus : PT Pura Barutama Unit Rotogravure). *Jurnal UKSW*.
- Roziq, M., & Mulwinda, A. (2016). Pengembangan Fitur Notifikasi pada Website Application Comic Strip rupi.co Menggunakan Metode Agile. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1), 25–30.

- Saha Dewa Prasetya, C., & Achmad Jeihan Pahlevi, dan. (2017). Aplikasi Notifikasi Mobile Untuk Pencegahan Fraud. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(1), 1–10. Retrieved from <http://jurnal.pcr.ac.id>
- Septyanto, I. P. S. A. (2017). Pemanfaatan Web Service pada Aplikasi Notifikasi Pengumuman Mahasiswa (Studi Kasus: STIKI Malang). *Journal of Information and Technology*, 05(1), 29–35.
- Setiawan, J., & Kristianto, E. (2015). Implementasi Push Notification pada Informasi Perkuliahan dan Kegiatan Mahasiswa Berbasis Android. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 4(14), 211–219.
- Setiawan, R., & Sedyono, E. (2017). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Tagihan SPP Berbasis Web Menggunakan Notifikasi Web (Studi Kasus : SMP Kristen 2 Eben Haezer Salatiga). *Jurnal UKSW*.
- Sumampouw, R. M., & Sulisty, W. (2016). Perancangan SMS Gateway Sebagai Notifikasi Pengumuman GITJ Trangkil Artikel Ilmiah Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Agustus 2016 Perancangan SMS Gateway Sebagai Notifikasi Pengumuman GITJ Trang. *Jurnal UKSW*, (672010160).
- Sumardi, R. P. (2017). *Aplikasi Mobile Notification Informasi Perkuliahan Berbasis Android*. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Supriyadi, & Tanone, R. (2013). Perancangan E-Commerce Berbasis Web dan Sistem Notifikasi Transaksi Bisnis Berbasis Mobile Pada. *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 10(2), 101–116.
- Suryana, T., & Koesheryatin. (2014). *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Wangsaputra, M., Prasetya, K., Hery, & E. Widjaja, A. (2016).

PENGEMBANGAN APLIKASI DENGAN FITUR PUSH NOTIFICATION
UNTUK Mendukung Pendistribusian Informasi Di
FAKULTAS. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 55–60.

Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman web berbasis
HTML 5, PHP, & JavaScript*. Jakarta: PT Gramedia.

Yudianto P, A., Sakti P, E., & Amron, K. (2017). Pengembangan Push
Notification Menggunakan Websocket. *Jurnal Pengembangan Teknologi
Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1–7.