

DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia, Bank (2013). Pengertian Sistem Pembayaran. Retrieved Januari 2015. <http://www.bi.go.id/id/sistem-pembayaran/Contents/Default.aspx>
2. Anonymous.(2014). Pengertian Aplikasi . Retrieved Januari 2015. [http:// storage.jakstik.ac.id-students-paper-penulisan-ilmiah.pdf](http://storage.jakstik.ac.id-students-paper-penulisan-ilmiah.pdf)
3. Anna, Nur Nazilah Chamim.Penggunaan Microcontroller sebagai Pendeteksi Posisi dengan menggunakan Sinyal GSM.Volume 4, no.Issue 1, Febuari 2015.
4. Hikmaturokhman Alfin, Muayadi Ali, Susanto Irwan, Wello T Ulva Andi. (2010). Seminar Nasional Analisis Performasi Pada Jaringan GSM 900/1800 di Area Purwokerto. Retrieved Juni 2015. <http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/1962-1796-1-PB.pdf>
5. Pratama, Yudha. Santosa. (2011). Aplikasi Sistem Informasi Kesiswaan Berbasis SMS Gateway pada SMP Negeri 1 Banjarnegara. Purwokerto: Akatel Sandhy Putra Purwokerto.
6. Irwansyah, Iqbal. (2008). *Rancang Bangun SMS Gateway Berbasis Web dengan Sistem Operasi Linux*. Retrieved November 2014, from PDF. [Online] <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124502-R230812.pdf>
7. Widiatoro, Aris (2009) Tugas Akhir “Pembangunan Sistem Informasi Nilai Berbasis SMS Gateway Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta”. Retrieved November 2014. <http://eprints.uns.ac.id/sistem-informasi-nilai-berbasis-sms-gateway.pdf>
8. Romzi, Imron. Rozidi. (2004). *Membuat Sendiri SMS Gateway (ESME) berbasis protokol SMPP*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI.
9. Komputindo. (2014). Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter. Jakarta: Elex Media Komputindo.
10. Santosa. Ir. insap. (2000). *Komunikasi Data*. Yogyakarta: ANDI.
11. Irianto (2012). Model Jaringan 7 OSILAYER. Retrieved Januari 2015. <http://irianto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/16422/MODEL+JARINGAN+7+OSI+LAYER.pdf>
12. Yudiwiharto (2008). *Rancang Bangun SMS Gateway Nilai Akademik Berbasis Web dengan Sistem Operasi Linux*. Retrieved November 2014. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124502-R230812.pdf>

13. M.Kom, Khairir (2013) Modul I Pengantar HTML dan Web Server.
<http://dosen.unived.ac.id/real/wp-content/uploads/sites/2/2013/03/MODUL-1.pdf>
MODUL I pengantar HTML dan web server.
14. Anonymous.(2010). Dasar-dasar Web dan PHP. Retrieved Maret 2015.
<http://buset.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15804/dasar-web-dan-php.pdf>
15. Sidik, Ir. Beta. (2006). Pemograman Web dengan PHP. Bandung, Indonesia :
Informatika Bandung 2006.
16. Anonymous. (2014.). *SMS Gateway menggunakan Gammu dan MySQL*. Retrieved
November 2014, from PDF [online]
[http://www.ubaya.ac.id/id/ubaya/articles_detail/33/SMS-Gateway-menggunakan
Gammu-dan-MySQL.html](http://www.ubaya.ac.id/id/ubaya/articles_detail/33/SMS-Gateway-menggunakan-Gammu-dan-MySQL.html)
17. Nugroho, Bunafit. (2009). *Pemograman Web dinamis dengan PHP dan MySQL*. edisi
pertama. Jakarta, Indonesia : Erlangga.
18. Kai',Ostman.(2012).November 2014. from [apachefriends.org](http://www.apachefriends.org).
<http://www.apachefriend.org/en/xampp.html>
19. Michael, Cihar. (2010). November 2014, from <http://wammu.eu/gammu/>
20. Cahyanto, Ferry. budy. tugas akhir implementasi SMS gateway sebagai sarana
pemberitahuan kepada pelanggan pada PDAM IKK kedungtuban menggunakan PHP dan
Mysql.<http://journal.USM.ac.id/jurnal/ferry/budycahyanto.pdf>