

DAFTAR PUSTAKA

1. EAP Method for GSM SIM (online), (<https://tools.ietf.org/html/rfc4186> diakses pada tanggal 18 Januari 2014)
2. EAP-SIM Module (online),
[\(http://www.ccrc.nthu.edu.tw/tech/WIRE1x_SIM_module_no_cover.pdf](http://www.ccrc.nthu.edu.tw/tech/WIRE1x_SIM_module_no_cover.pdf) diakses pada tanggal 30 Juli 2013)
3. EAP-SIM (online), (<http://id.scribd.com/doc/72046093/EAP-SIM-White-Paper> diakses pada tanggal 15 Maret 2014)
4. Ensiklopedia Wikipedia. Extensible Authentication Protocol (Online), (https://en.wikipedia.org/wiki/Extensible_Authentication_Protocol diakses tanggal 24 Juli 2013)
5. Extensible Authentication Protocol (EAP) (online),
(<http://tools.ietf.org/pdf/rfc3748.pdf> diakses pada tanggal 29 Juli 2013)
6. Feldmann, Anja.2004. *Analysis and design of a SIM based authentication solution for WLAN.* (online),
(http://robert.penz.name/files/diplomarbeit/Analysis_and_design_of_a_SIM_based_authentication_solution_for_WLAN.pdf diakses pada tanggal 29 Juli 2013)
7. SIM card security (online),
(http://www.emsec.rub.de/media/crypto/attachments/files/2011/04/sim_card_security.pdf diakses pada tanggal 9 April 2014)
8. Wireshark Tutorial (online),
(http://cs.gmu.edu/~astavrou/courses/ISA_674_F12/Wireshark-Tutorial.pdf diakses pada tanggal 2 Mei 2014)