

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Benefits of SSO*. University of Geulph. Diakses pada 9 Januari 2017.
- [2] *Fre RADIUS*. Diakses dari <http://freeradius.org/> pada tanggal 10 Januari 2017
- [3] Garg Parul, Dr Yashpal Singh. 2013-2015. *SSO (Single-Sign-On) Implementation*. Diakses pada 9 Januari 2017.
- [4] Handriyanto Ferbrian Dwi. 2009. *Kajian Penggunaan MikroTik Router OS™ Sebagai Router Pada Jaringan Komputer*. Universitas Sriwijaya. Diakses pada 15 Januari 2017
- [5] J. Wang, G. Wang, and W. Susilo, "Secure Single Sign-On Schemes Constructed from Nominative Signatures," in 2013 12th IEEE
- [6] *MikroTik Indonesia Citra Web*. Diakses dari http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=125. Diakses pada 10 Januari 2017
- [7] *Mikrotik Indonesia Citra Web*. Diakses dari http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=46. Diakses pada 10 Januari 2017
- [8] *MikroTik*. 2011. NadaSumbang.com. Diakses pada 10 Januari 2017
- [9] N. Dian, N. K. Yesi, and S. Rasmala, "Single Sign On (Sso) Dengan Menggunakan Lightweight Directory Access Protocol (Ldap) Studi Kasus Di Universitas Bina Darma," J. Mhs. TI S1, no. JURNAL-TIS1-UBD-DIAN, 2013.
- [10] *OpenID versus Single-Sign-On Server*. 2007. Alleged.org.uk Diakses pada 10 Januari 2017
- [11] Prasimax. 2002. *TCP/IP Technology Development Center*. Diakses pada 10 Januari 2017
- [12] *Single-Sign-On Explained*. Diakses dari <http://freeradius.org/> pada 10 Januari 2017
- [13] Tuttle Steven.et al. 2004. *Understanding LDAP Design and Implementation*. Diakses pada 10 Januari 2017