

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, Afrilian Fauzi. 2016. "Implementasi dan Analisis Keamanan Pesan *Text* Dengan Algoritma AES-256 bit pada Aplikasi Chatting Berbasis Android".
- [2] Rozaq, Afifur dkk. 2018. "Pembangunan Aplikasi Brawijaya *Messenger* dengan menggunakan *Platform Firebase* pada Universitas Brawijaya".
- [3] K, Noviyanti dkk. 2014. "Pengembangan Aplikasi *Live Chat* dengan menggunakan WEBRTC sebagai Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Media Pembelajaran Jarak Jauh(E-Learning)".
- [4] Prasetya, Pradana Nur dkk. 2014. "Perancangan Aplikasi *Chat Translator* Berbasis Dekstop untuk Komunikasi Dua Bahasa Dalam Jaringan Komputer".
- [5] Aji, Ridvandani Dwi Purnomo dan Ramos Somya, S.Kom., M.Cs. 2016. "Perancangan Aplikasi *Chatting* Berbasis Web menggunakan *Framework CodeIgniter*, *Socket.IO* dan *Framework Foundation* Studi Kasus PT Pura Barutama"
- [6] Alkodri, Ari Amir dan R Burham Isnanto F. 2014. "*Prototipe* aplikasi untuk mengetahui tata letak ATM di Pangkalpinang pada *smartphone android*".
- [7] Vintana, Gratia dan Hardjianto Mardi. 2016. "*Security Chatting* Berbasis Desktop dengan Enkripsi Caesar Cipher Key Random". Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan, Jurnal TICOM Vol. 5 No. 1, September 2016.
- [8] Firman Al-mubaraq, Putut Suharso dan Albertus Pramukti. 2015. Jurnal Ilmu Perpustakaan, VOL 4(2)
- [9] Riska, Harihanto dan Agustin Nurmanina. 2013. *Ejournal sosiotri-sosiologi*, 1(4) ISSN: 0000-0000
- [10] Feby Ardianto dan Tri Akbar. 2017. *Perancangan Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Jarak Jauh Menggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Private Network*. Jurnal Surya Energi, Vol 2(1) ISSN : 2528-7400
- [11] Eka, Varianto dan Mohammad Badrul. 2015. *Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear OS Pada PT.Valdo Internasional*. Jurnal Teknik Komputer Amik BSI, VOL 1(1) ISSN: 2442-2436
- [12] Fahlevi, Herinanda Fahmy. 2012. "Pengembangan Aplikasi Chatting Berbasis Menggunakan Komunitas Menggunakan Metode Socket dan Weighted Sum Model Studi Kasus UIN Maliki Malang", Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2012.
- [13] Sitanggung Fuad Alexander, 2015, "Implementasi Weighted Sum Model (WSM) dan Weighed Product Model (WPM) untuk Pemilihan Service Cloud Computing", Program

Ekstensi S1 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara Medan.

[14] Irawan, 2014. *Toko Buku Online dengan android*, Maxikom : Palembang

[15] Indra, S. Kom, M.T.I. 2014. ” Pengenalan Java Web Programming, dan Konfigurasi IDE Netbeans dengan web server Tomcat” FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR JAKARTA.

