

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azhari, Rakhmat., 2005. e-Voting. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [2] <https://id.wikipedia.org/wiki/Demokrasi>
- [3] <http://www.informasiahli.com/2015/08/pengertian-pemilihan-umum-tujuan-fungsi-syarat.html>
- [4] Muhammad, S., Juni. 2009. Pembuatan Model E-voting Berbasis Web (Studi Kasus Pemilu Legislatif Dan Presiden Indonesia). Institut Teknologi Bandung.
- [5] Fahmi, Husni., Handoko, Dwi. 2010. Kajian Teknis Tentang Pemungutan Suara (Elektronik Voting), Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- [6] Fikri, M,I. Januari Analisis dan implementasi e-voting system pada pemilihan kepala daerah. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2009..
- [7] Munir, R. Kriptografi. Bandung : Informatika. 2006.
- [8] Krimmer, R. Electronic Voting. Bregenz: Council of Europe., 2006
- [9] Silalahi, M. Penggunaan kriptografi pada electronic voting., 2010.
- [10] Arifin, Z.,. Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA Sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman. Jurnal Informatika Mulawarman. Vol. 4: 3. 2009.
- [11] Ridwan. **Studi mengenai group blind digital signature.**2006.
- [12] Ramzan, Z, A. Group Blind Digital Signatures: Theory and Applications. Cambridge: Massachusetts Institute Of Technology. 1999
- [13] Amarullah, A. 2010. “<http://amarullz.blog.unikom.ac.id/mengenal-rsa.xml>”.
- [14] Laba Laksana G, Penerapan algoritma RSA dan rabin dalam Digital signature, Institut Teknologi Bandung.