

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, R.M. dan Hall, T.E. 2004. *Point, click & vote: The future of Internet voting*. Washington D.C: Brookings Institution Press.
- Anistiawati, Made Leita. 2014. *Implementasi Kebijakan Penerapan Elektronik Voting (E Voting) dalam Pemilihan Kepala Desa (Studi Kasus: Pemilihan Kepala Desa di Desa Mendoyo Dangin Tukad, Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana)*. Bali: Universitas Udayana.
- Bensabat, Barki dan Henri Barki. 2007. “*Quo Vadis TAM?*” *Journal of the Association for Information Systems* Volume 8.
- BPPT. 2013. “*Pertama di Indonesia, BPPT Dampingi Bantaeng Helat e Voting Pilkada*” dalam *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, 18 April 2013. Jakarta.
- Choi, Sang Ok dan Byung Cho Kim. 2012. “*Voter Intention to Use E-Voting Technologies: Security, Technology Acceptance, Election Type, and Polical Ideology*” *Journal of Information Technology & Politics* Volume 9 (hlm. 433-453).
- Darmawan, Ikhsan. dkk. 2014. *Memahami E-voting: Berkaca dari Pengalaman Negara-negara Lain dan Jembrana (Bali)*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Davis, Fred D. 1989. “*Perceived Usefulness, Perceived ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*” *JSTOR* Volume 13 Nomor 3 (hlm. 319-340).
- Dewi, Nanda Sukma. 2016. *Efektivitas Sistem Electronic Voting dalam Pemilihan Kepala Desa di Desa Pa’Jukukang Kecamatan Pa’Jukukang Kabupaten Bantaeng*. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- E. DeFranzo, Susan. 2014. *Advantages and Disadvantages of Face-to-Face Data Collection*. UK: SnapSurveys.

- Efensi, Sofian dan Masri Singarimbun. 2008. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES (hlm. 3).
- Eriyanto, A. 2007. *Teknik Sampling*. Yogyakarta: LKiS Pelangi Aksara.
- Gefen, D dan DW Straub. 2000. “*The Relative Importance of Perceived ease of Use in IS Adoption: A Study of E-Commerce Adoption*” *Journal of the Association for Information Systems* Volume 1 Nomor 8.
- George L. Willis. 1966. “*Electronic Vote Counting in a Metropolitan Area*” *Public Administration Review* Volume 26 Nomor 1 (hlm. 26).
- Hajjar, M., Daya, B., Ismail, A., dan Hajjar, H. 2006. “*An e-voting system for Lebanese elections*” *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* (hlm. 21-29).
- Haryono, Siswoyo. 2017. *Metode SEM untuk Penelitian Manajemen AMOS LISREL PLS*. Jakarta: Luxima.
- Husein, Harun. 2015. *API Pemilu Menuju Smart Election*. Jakarta: Perludem.
- Imancezar, R. G. 2011. *Analisis pengaruh motivasi konsumen, persepsi konsumen, dan sikap konsumen terhadap keputusan pembelian*. (TA No. 28956/FE/2011). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- International IDEA. 2011. *Introducing Electronic Voting: Essential Considerations*. Stockholm: International IDEA.
- Kahani, M. 2005. “*Experiencing small-scale e-democracy in Iran*” *The Electronic Journal On Information Systems in Developing Countries* Volume 22 Nomor 5 (hlm. 1-9).
- Kersting, N dan H Baldersheim. 2004. *Electronic voting and democracy: A comparative analysis*. New York: Palgrave Macmillan.
- KSP. 2016. “*Pemilu Filipina 2016: Antusiasme atas Sistem yang Belum Sempurna (2)*”. Dalam *Berita Kantor Staf Presiden*, 9 Mei 2016. Jakarta.

- Livemint. 2017. “*Why India stands out as a gold standart in electronic voting*”. Dalam livemint, 14 Mei 2017. New Delhi.
- Magi, T. 2007. *Practical Security Analysis of E-voting Systems*. Master thesis. Tallinn University of Technology, Faculty of Information Technology, Department of Informatics, Chair of Information Security.
- Manolopoulos, C dkk. 2013. “*A Framework for Protecting Voters’ Privacy In Electronic Voting Procedures*” Journal of Cases on Information Technology Volume 15 Nomor 2 (hlm. 133).
- NDI. 2013. “*Phippines: building the electronic Counting System*”. Dalam National Democratic Institute (NDI), 17 Desember 2013. Washington DC.
- Nurdiyantoro, Burhan dkk. 2012. “*Statistika Terapan untuk Penelitian Sosial*” Gadjah Mada University Press (hlm. 20).
- Ramdhani, Dian. 2017. “*Polri Terima 255 Laporan Pelanggaran Pilkada*”. Dalam SINDOnews, 11 Februari 2017. Jakarta.
- Rokhman, A. 2011. *Prospek dan Tantangan Penerapan e-Voting di Indonesia*. Seminar Nasional Peran Negara dan Masyarakat dalam Pembangunan Demokrasi dan Masyarakat Madani di Indonesia, 7 Juli 2011. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rusta, Andri. 2005. *Voting Behavior Pemilih Pemula dalam Pemilu tahun 2004 di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Schaupp, L. Christian, Lemuria Carter. 2005. “*E-voting: from Apathy to Adoption*” Journal of Enterprise Information Management Volume 18 (hlm. 586-601).
- Simbolon, Fransiskus. 2018. “*Sejak 2014 biaya pesta demokrasi di pemilu habiskan Rp. 65 trilliun, efeknya?*”. Dalam Kontan, 17 Januari 2018. Jakarta.

- Smith, A.D. dan Clark, J.S. 2005. “*Revolutionising the voting process through online strategies, Online Information Review*” Volume 29 Nomor 5 (hlm. 513-530).
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra. 2016. “*Menunggu “Tombol Hijau” E-Voting Indonesia*”. Dalam *tirto.id*, 25 Mei 2016. Jakarta.
- Thompson, H. a. (n.d.). *Personal Computing: Towards a Conceptual Model of Utilization*. MIS Quarterly (hlm. 125-143). Transforming Government: People, Process and Policy Volume 10 Nomor 4 (hlm. 526-547).
- Wibowo, Arief. 2006. *Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Tchnology Acceptance Model (TAM)*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- Wisnubro. 2017. “*BPPT Sudah Uji Coba e-Voting di 527 Pilkades*”. Dalam Jaringan Pemberitaan Pemerintah (JPP), 13 Maret 2017. Jakarta.
- Wiyono, Gendro. 2011. *Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 & SmartPLS 2.0*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Zafar, Ch.N. dan Pilkjaer, A. 2007. *E-voting in Pakistan*. Master Thesis, Departement of Business Administration and Social Sciences, Lulea University of Technology.
- Zamora, C.G., Henriquez, F.R., dan Arroyo, D.O. 2005. *SELES: An e-voting system for medium scale online elections*. Proceedings of the 6th Mexican International Conference on Computer Science (ENC’05).