

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., dan N. Cholid. 2005. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Admin. 2021. 33 Lurah Dipilih secara E-Voting Pada Pemilihan Lurah Serentak 2021 Kabupaten Sleman. Direktorat Jendral Bina Pemerintahan Desa Kementerian Dalam Negeri. Dimuat dalam <http://binapemdes.kemendagri.go.id/blog/detil/33-lurah-dipilih-secara-e-voting-pada-pemilihan-lurah-serentak-2021-kabupaten-sleman> diakses pada 21 Februari 2022 pukul 13.10 WIB
- Al-Yahmady, H., dan Al-Abri, S. *Using Nvivo for Data Analysis in Qualitative Research*. 2013. *International Interdisciplinary Journal of Education*. DOI: 10.12816/0002914
- Anshori, R. 2020. *Kisruh Jelang MUSDA Partai Golkar Kota Yogyakarta*. Tagar.Id. Dimuat dalam <https://www.tagar.id/kisruh-jelang-musda-partai-golkar-kota-yogyakarta> Diakses pada 5 Januari 2021 pukul 10.50 WIB
- Armawi, A. dan Amal, I. 2016. *Keterbukaan Informasi dan Ketahanan Nasional*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Armawi, A. 2011. *Nasionalisme dalam Dinamika Ketahanan Nasional*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Armstrong & Angels Baron dalam Listiani, Teni. 2011. *Manajemen Kinerja, Kinerja Organisasi serta Implikasinya terhadap Kualitas Pelayanan Organisasi Sektor Publik*. Jurnal Ilmu Administrasi STIA LAN Bandung. 8(3): 313.
- Arsip DPD Partai Golkar Kota Yogyakarta, 2020. *Daftar Komposisi dan Personalia Pengurus DPD Partai Golkar Kota Yogyakarta Masa Bakti 2017-2019*.
- Arsip Komisi Pemilihan Umum, 2017. *Daftar Walikota dan Wakil Walikota Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2019. *Yogyakarta Dalam Angka 2019*. ISSN: 0215-2479.
- Basrowi, S. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Berita Acara KPU Kota Yogyakarta, 2019. *Berita Acara Nomor 103/BA/VII/2019 tentang Penetapan Perolehan Kursi Partai Politik dan Calon Anggota Terpilih Anggota Legislatif Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Yogyakarta Periode 2019-2024*.

- BPPT. 2013. *Pertama di Indonesia, BPPT Dampingi Bantaeng Helat e-Voting Pilkada*. Dimuat dalam <https://bppt.go.id/berita-bppt/pertama-di-indonesia-bppt-dampingi-bantaeng-helat-e-voting-pilkada> Diakses pada 14 Desember 2021 pukul 15.58 WIB
- Denyer, D. 2017. *Organizational Resilience. BSI and Cranfield School of Management*.
- Detikcom. 2014. *Dibanding Tahun 2009, Angka Golput Pemilu 2014 Lebih Rendah*. Dimuat dalam: <https://news.detik.com/berita/2578828/dibanding-tahun-2009-angka-golput-pemilu-2014-lebih-rendah>. Diunduh tanggal 04 Mei 2019.
- Drobot, L. 2012. *Qualitative Research in Social Sciences and Education Basic Paradigms and Research Methods. Research in Pedagogy*. Vol. 2, No. 2, ISSN: 2217-7337
- Farida. 2015. Pemanfaatan Kecanggihan Teknologi Berbasis Digital: Memudahkan Komunikasi Manusia. *Jurnal Komunikasi Penyiaran Islam At-Tabasyir STAIN Kudus*.
- Folia, R. 2019. *Sejarah Quick Count di Indonesia*. Dimuat dalam: <https://www.idntimes.com/news/indonesia/rosa-folia/sejarah-quick-count-di-indonesia/full>. Diunduh tanggal 04 Mei 2019.
- Ganie, M. 2009. *Proud to be Indonesian (A Voter's Guide to Democracy, Voting, and Citizenship)*. Jakarta: Elections-MDP.
- Gumiwang, R. 2018. *Anggaran Pemilu dan Pilpres Capai Rp. 24,9 Triliun*. Dimuat dalam: <https://tirto.id/anggaran-pemilu-dan-pilpres-2019-capai-rp249-triliun-cS3y>. Diunduh tanggal 04 Mei 2019.
- Halper, F. 2014. *TDWI Big Data Maturity Model Guide*. TDWI Research. Texas. p. 3-13
- Hamilton, A dan Finley, E. *Qualitative methods in implementation research: An introduction*. Pscychiatry Press. 10 Agustus 2019.pp: 11-23
- Hidayat, Z. 2015. *Dampak Teknologi Digital Terhadap Perubahan Kebiasaan Penggunaan Media Masyarakat*. Laporan Penelitian. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Hosio, J. E. 2007. *Kebijakan Publik dan Desentralisasi*. Yogyakarta: Laksbang.
- Juwairiyah. 2009. Aplikasi Quickcount Pemilihan Presiden RI Menggunakan Teknologi Mobile. *Jurnal Seminar Nasional Informatika Universitas "Veteran" Pembangunan Nasional*.

- Karami, R.A., dan Pradani, W. 2017. Aplikasi SMS Gateway Quick Count Pemilu Berbasis PHP. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 4(2):
- KPU Kota Yogyakarta, Berita Acara Nomor: 103/BA/VII/2019 tentang Penetapan Perolehan Kursi Partai Politik dan Calon Terpilih Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Yogyakarta Pemilihan Umum 2019. < Hasil Pemilu – KPU Kota Yogyakarta > (diakses pada 13 Mei 2020).
- Kumar. R. 2019. *Research Methodology: a Step-by-Step Guide for Beginners*. SAGE. Vol. 5, No. 1, ISBN: 978-1-5264-4989-4
- Laksono, R. 2017. Pemanfaatan Teknologi Digital Dalam Proses Alih Media Arsip Statis. *Jurnal Diplomatika Kearsipan Terapan Universitas Gadjah Mada*. 1(1):
- Lee, V. A. 2013. *Developing a Tool to Measure and Compare Organizations' Resilience*. *Natural Hazard Review ASCE*. 14(1): 29-41.
- Liando, D. M. 2016. Pemilu dan Partisipasi Masyarakat (Studi Pada Pemilihan Anggota Legislatif dan Pemilihan Presiden dan Calon Wakil Presiden di Kabupaten Minahasa Tahun 2014. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum*. 3(2):
- Lim, F. 2012. *Filsafat Teknologi: Don Ihde tentang Manusia dan Alat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mohajan, Haradhan (2018): *Qualitative Research Methodology in Social Sciences and Related Subjects*. *Journal of Economic Development, Environment and People* , Vol. 7, No. 1 (31 March 2018): pp. 23-48
- Moleong, L. J. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhajiroh. 2019. *Evaluasi Sistem Informasi Partai Politik (SIPO) Pada Peserta Pemilu 2019*. Tesis Universitas Lampung. Dimuat dalam: <http://digilib.unila.ac.id/56066/3/TESIS%20TANPA%20BAB%20PEMB%20AHASAN.pdf> diunduh pada 21 Desember 2019.
- Mutiara, I. 2019. *Temui Fahri, dr Ani Hasibuan Ungkap Penelusuran Penyebab KPPS Meninggal*. Dimuat dalam: <https://news.detik.com/berita/d-4541414/temui-fahri-dr-ani-hasibuan-ungkap-penelusuran-penyebab-kpps-meninggal>. Diunduh tanggal 04 Mei 2019.
- Namira, I. 2019. *Negara yang Sudah Menerapkan e-Voting dalam Pemilu*. Dimuat dalam: <https://www.idntimes.com/tech/trend/izza-namira-1/negara-yang-sudah-menerapkan-evoting-dalam-pemilu/full>. Diunduh tanggal 04 Mei 2019.

- Nistanto, R. 2019. *Riset Penetrasi Internet Indonesia Naik Menjadi 56 Persen*. Dimuat dalam: <https://tekno.kompas.com/read/2019/02/04/11420097/riset-penetrasi-internet-indonesia-naik-jadi-56-persen>. Diunduh tanggal 03 Mei 2019.
- Nugroho, F. 2016. Pertama di Indonesia, Pilkada di Pemalang Pakai Sistem e-Voting. Dimuat dalam: [www.liputan6.com/regional/read/2611228/pertama-di-indonesia-pilkades-di-pemalang-pakai-sistem-e-voting](http://www.liputan6.com/regional/read/2611228/pertama-di-indonesia-pilkades-di-pemalang-pakai-sistem-e-voting) Diakses pada 14 Desember 2021 pukul 16.19 WIB
- Parmudji, S. 1985. *Demokrasi Pancasila dan Ketahanan Nasional : Suatu Analisa di Bidang Politik dan Pemerintahan*. Ed. Revisi Cet. 3. Jakarta: Bina Aksara.
- Piliang, A. 2012. Masyarakat Informasi dan Digital: Teknologi Informasi dan Perubahan Sosial. *Jurnal Sosioteknologi Institut Teknologi Bandung*. 11(27):
- Poole, K. T. 2005. *Spatial Models of Parliamentary Voting*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Prabowo, A., H. 2013. Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-book) oleh Pemustaka di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang*. 2(2): 1-9
- Pramesti, G. 2011. *Aplikasi SPSS dalam Quick Count*. Solo: Elex Media Komputindo.
- Reeve, D. 2013. *Golkar: Sejarah yang Hilang, Akar Pemikiran dan Dinamika*. Jakarta: Komunitas Bambu.
- Rofiq, N. F., dan Susanto, A. 2017. Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Perhitungan Cepat pada Pilkada. Semarang: Jurnal Eksplorasi Informatika. 6(2): 159-168.
- Schwab, Klaus. 2016. *The Fourth Industrial Revolution: What it Means, How to Respond*. New York: Crown Business.
- Soemarwoto, O. 1998. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Solihah, R. 2018. Peluang dan Tantangan Pemilu Serentak 2019 dalam Perspektif Politik. Bandung: *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan Universitas Padjajaran*.
- Sugiyono. 2007. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sunardi, R., M. 1997. *Teori Ketahanan Nasional*. Jakarta: HASTANNAS.

Syafriandre, A., Z., A., dan Amsari, F. 2019. Malapraktik Dalam Proses Verifikasi Partai Politik di Indonesia: Studi Pada Pemilihan Umum 2019. *Jurnal Warta Politik Universitas Andalas Padang*. 4(1):

Wibowo, D., F., H., S. 2019. *Perancangan dan Implementasi Teknologi Blockchain Pada Sistem Pencatatan Hasil Rekapitulasi Pemilu Berdasarkan Formulir C1 Pindaian KPU*. Tesis Institut Teknologi Bandung.

Widyawan, M. D. 2018. *Digital Collaborative Consumption pada Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Hasil Laporan Penelitian UGM. Dimuat dalam: [etd.repository.ugm.ac.id](http://etd.repository.ugm.ac.id). Diunduh tanggal 04 Mei 2019.

Yamani, A. Z., dan Wibowo, M. F. 2018. *Pengembangan Aplikasi Perhitungan Suara Sistem Sainte Lague Pada Pemilu 2019 Berbasis Android*. *Jurnal Bappeda* 4(1): 21-34.

Yuniati, dan Shandi, N. 2018. Perancangan Simulasi Penghitungan Suara Pemilu di TPS Berbasis Desktop. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi Universitas Pamulang*. 2(2):

### **Undang-Undang**

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum.

Peraturan Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 7 Tahun 2017 tentang Tahapan, Program, dan Jadwal Penyelenggaraan Pemilihan Umum