

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar. P., Loilatu. M. J., Pribadi. U., & Sudiar. S. (2021). Implementation of Artificial Intelligence by the General Elections Commission in Creating a Credible Voter List. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 717(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/717/1/012017>
- Ansyar. M. (1989). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: P2LPTK
- Badan Pengawas Pemilihan Umum. (2019). *Perbaiki Sistem Pendaftaran Pemilih dan Percepat Perekaman Untuk Menjamin Hak Pilih Pemilu 2019*. Diakses dari <https://ppid.bawaslu.go.id/file/342/download?token=iak2H9Fd> pada 27 September 2021.
- Bawaslu Kab. Jombang. (2020). *Penerapan Teknologi Dalam Kepemiluan Di Indonesia*. Diakses dari <https://jombang.bawaslu.go.id/2020/05/penerapan-teknologi-dalam-kepemiluan-di-indonesia.html> pada 16 September 2022.
- Bawaslu Kota Semarang. (2021). *Pengawasan Dalam Narasi dan Angka Pilkada Kota Semarang 2020*. Cetakan Pertama. Semarang: Badan Pengawas Pemilihan Umum Kota Semarang
- Brien. J. O., & Markas. G. (2011). *Management Information System* (Vol. 10th).
- Cahyaningsih. A., Wijayadi. H., & Kautsar. R. (2019). Penetrasi Teknologi Informasi dalam Pemilihan Kepala Daerah Serentak 2018. *Jurnal PolGov*. 1(1). <https://doi.org/10.22146/polgov.v1i1.48289>
- Dye. Thomas R. (1981). *Understanding Public Policy*. Englewood Cliffs. N. J. : Prentice-Hall.
- Dunn. William N. (2013). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. cetakan kelima. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press.
- Irwansyah. E., Moniaga. J.V. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Edisi 1. Cetakan ke-1. Yogyakarta: Deepublish. Agustus 2014.
- KPU Kabupaten Bojonegoro. (2020). *KPU Buat Terobosan Penggunaan Teknologi dalam Pemilu*. Diakses dari <https://kab-bojonegoro.kpu.go.id/2020/02/03/kpu-buat-terobosan-penggunaan-teknologi-dalam-pemilu/> pada 27 September 2021
- KPU Kota Semarang. (2020). *Pemilu Dalam Angka Tahun 2020*. Semarang: KPU Kota Semarang.
- Luthans. F. (2011). *Organizational Behavior : An Evidence-Based Approach*. 12th Edition. New York: McGraw-Hill / Irwin.
- Miles. B. Mathew dan Michael Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Rizkiyansyah. Ferry Kurnia. (2017). *Pemilu dan Demokrasi Terkonsolidasi*. Jakarta: PT. Epicentrum Mahadaya Komunika.
- Robbins. S.P. & Judge. T.A. (2013). *Organizational Behavior*. 15th Edition. Boston: Pearson.
- Rozitra. D. (2017). *EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PEMUTAKHIRAN DATA PEMILIH (Studi pada Pemilihan Umum Legislatif Tahun 2014 oleh Komisi Pemilihan Umum Kota Palembang)*. Universitas Lampung.

- Setiawan. H. (2009). *Evaluasi Implementasi Kebijakan Penyediaan Sistem Teknologi Informasi Di Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- SultengTerkini. (2020). *KPU RI di Palu Sebut Tujuh Prinsip Harus Diperhatikan Dalam Penyusunan Daftar Pemilih*. Diakses dari <https://sultengterkini.id/2020/08/15/kpu-ri-di-palu-sebut-tujuh-prinsip-harus-diperhatikan-dalam-penyusunan-daftar-pemilih/> pada 27 September 2021.
- Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Buku Ajar Perkuliahan UPI.
- Wibawa. S., Purbokusumo. Y., Pramusinto. A. (1994). *Evaluasi Kebijakan Publik*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Wijayadi. H. (2019). *DATA . TEKNOLOGI INFORMASI & PEMILU : Kebijakan Sidalih Dalam Mewujudkan Daftar Pemilih Yang Inklusif. Akurat. dan Mutakhir*. Universitas Gajah Mada.
- Wintolo. Hero. (2005). *Manajemen Bandwidth untuk Meminimalkan Bottle Neck Effect dalam Komputer Server Internet*. Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi VI 2005 "Pengembangan Infrastruktur IT Indonesia". Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana