

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Nengsih, N. S. (2019). Integritas KPU dan Pemilihan Umum. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 1(1), 51-61.
- Marzuki, S. (2008). Peran Komisi Pemilihan Umum Dan Pengawas Pemilu Untuk Pemilu Yang Demokratis. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 15(3), 493-412.
- Perdana, A., Tanthowi, P. U., & Sukmajati, M. (Eds.). (2019). *Tata kelola pemilu di Indonesia*. Komisi Pemilihan Umum, Republik Indonesia.
- Pamungkas, S. (2009). *Perihal pemilu*. Laboratorium Jurusan Ilmu Pemerintahan dan Jurusan Ilmu Pemerintahan, Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, S. H., & Negara, D. S. S. Penerapan Sistem Informasi Partai Politik (SIPO) dan Sistem Informasi Pencalonan (SILON) Pada Pemilu 2019 di Indonesia.

### JURNAL

- Ahmad, B., & Forda, G. (2022). Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Berdasarkan COBIT 5 Dengan Fokus Subdomain Deliver, Support and Service 01 (Studi Kasus: Bank XYZ). *Media Jurnal Informatika*, 14(1), 50.
- Alfiansyah, M. R., & Priono, H. (2024). Implementasi Sikadeka untuk Meningkatkan Efektivitas Audit Dana Kampanye Pemilu 2024 pada Partai Politik Kota X. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 2(7), 615-623.
- Cahyaningsih, A., Wijayadi, H., & Kautsar, R. (2019). Penetrasi Teknologi Informasi dalam Pemilihan Kepala Daerah Serentak 2018. *Jurnal PolGov*, 1(1), 1-34.
- Heeks, R. (2005). Implementing and managing eGovernment: an international text.
- Fauziah, A. R., Bimantara, C. S., Bahrenina, K. A., & Pertiwi, Y. E. (2023). Meningkatkan Kualitas Pemilu Serentak Tahun 2024 Melalui Pemanfaatan Teknologi Digital. *Jurnal Kajian Konstitusi*, 3(1), 51-75.
- Fitriansyah, A., Budiarto, H., & Santoso, J. (2013). Metode Pemeringkatan e-Government Indonesia (PeGI) Untuk Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *SESINDO 2013*, 2013.
- Hidayat, F. I. (2022). *Efektivitas Organisasi dalam Mendukung Keterbukaan Informasi Publik Melalui Sistem Informasi Rekapitulasi (SIREKAP) di*

*Komisi Pemilihan Umum Kota Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- Janssen, D., Rotthier, S., & Snijkers, K. (2005). If you measure it they will score: An assessment of international eGovernment benchmarking. *Information Polity*, 9(3-4), 121-130.
- Kholidah, M. N., & Susanto, M. (2022, November). Model Tata Kelola Layanan Sistem Informasi Akademik UNU Lampung menggunakan Integrasi COBIT 5 dan ITIL V3. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung* (Vol. 5, pp. 284-292).
- Khairiyah, M., Rahmawati, D. E., & Purwaningsih, T. (2022). Pro dan Kontra Penerapan Sistem Informasi Partai Politik pada Pemilu 2024 di Indonesia. *JRP (Jurnal Review Politik)*, 12(2), 243-260.
- Landeng, A. Z., Rindengan, Y., & Sentinuwo, S. R. (2022). Analisa Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Komisi Pemilihan
- Lestari, A. Y., & Utamajaya, J. N. (2024). Audit Sistem Informasi Aplikasi Sirekap KPU: Analisis Keamanan dan Efisiensi. *Switch: Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 2(4), 23-32.
- Muzaffarsyah, T., Rahman, B., Zuhilmi, Z., Abdullah, T., Bakar, M. B. A., Rahman, D. A., ... & Absor, I. (2023). Pelatihan Tata Kelola Pemerintahan Gampong Dalam Mewujudkan Good Governance Di Gampong Paya Terbang Kecamatan Samudera Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Solusi Masyarakat (JSM)*, 1(2), 176-187.
- Mahpudin, M., & Aripin, A. T. (2025). Akuntabilitas Komisi Pemilihan Umum Kota Serang Dalam Mengatasi Pencatutan Data Masyarakat Secara Ilegal Melalui Sistem Informasi Partai Politik (SIPO) Pada Pilkada Tahun 2024. *Jurnal Silatene Sosial Humaniora*, 3(1), 1-9.
- Nugraha, W. (2023). Efektivitas Sistem Informasi Partai Politik (Sipol) dalam Proses Pendaftaran Calon Peserta Pemilu Tahun 2024 berdasarkan Putusan Badan Pengawas Pemilihan Umum (Bawaslu) Nomor: 003/PS. Reg/Bawaslu/X/2022. *UNES Law Review*, 5(4), 3897-3916.
- Nugraha, W. (2023). Efektivitas Sistem Informasi Partai Politik (Sipol) dalam Proses Pendaftaran Calon Peserta Pemilu Tahun 2024 berdasarkan Putusan Badan Pengawas Pemilihan Umum (Bawaslu) Nomor: 003/PS. Reg/Bawaslu/X/2022. *UNES Law Review*, 5(4), 3897-3916.
- Nakula, A. A. I. R. I., Dewi, A. A. S. L., & Suryani, L. P. (2023). Penerapan Sistem Informasi Partai Politik (SIPO) Dalam Pendaftaran Panitia Pemilihan

- Kecamatan (PPK) Pada Pemilihan Bupati Dan Wakil Bupati Tahun 2020 â€œStudi Kasus Di Kabupaten Badungâ€¢. *Jurnal Preferensi Hukum*, 4(2), 137-142.
- Nazir, A. (2017). Pengaruh Tata Kelola Pemilih Terhadap Efektivitas pemilu Legislatif di KPU Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 4(2).
- Pandey, A. J., Liando, D. M., & Pioh, N. R. (2023). Efektivitas Aplikasi Sistem Informasi Partai Politik dalam Tahapan Verifikasi Faktual Kepengurusan dan Keanggotaan Partai Politik Peserta Pemilihan Umum 2024 di Komisi
- Purba, R. A., Sudarso, A., Silitonga, H. P., Sisca, S., Supitriyani, S., Yusmanizar, Y., ... & Teri, T. (2020). Aplikasi teknologi informasi: teori dan implementasi.
- Pratama, K. J. (2023). Penguatan Sistem Informasi Penghitungan Suara Komisi Pemilihan Umum: Tantangan Regulasi Dan Tata Kelola. *Majalah Hukum Nasional*, 53(1), 90-109.
- Saputra, A. R., Jendrius, J., & Bakaruddin, B. (2018). Tata kelola pemilu dalam pemenuhan hak-hak pemilih penyandang disabilitas. *ARISTO*, 7(1), 64-79.
- Suryani, I. (2023). *Pelayanan publik inklusi dalam tata kelola Pemilu: studi terhadap pengelolaan pelayanan kelompok disabilitas dalam penyelenggaraan Pemilihan Bupati Tahun 2020 di Kabupaten Lombok Tengah* (Doctoral dissertation, UIN Mataram).
- Umum Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5. Pemilihan Umum Kota Tomohon. *GOVERNANCE*, 3(2).
- Warsita, B. W. B. (2011). Landasan teori dan teknologi informasi dalam pengembangan teknologi pembelajaran. *Jurnal Teknodik*, 84-96.

## SUMBER MEDIA MASSA

<https://kab-asahan.kpu.go.id/>

<https://portal.asahankab.go.id/>

<https://www.kpu.go.id/berita/baca/10813/manfaat-sipol-bagi-parpol-dan-publik>

[https://jdih.kpu.go.id/peraturan-kpu/detail/u9B\\_ydK5kw94P7j41cwirGhGbEJTQjI4MmdZWGdiM3c0RktMTGc9PQ](https://jdih.kpu.go.id/peraturan-kpu/detail/u9B_ydK5kw94P7j41cwirGhGbEJTQjI4MmdZWGdiM3c0RktMTGc9PQ)