

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Darmawan Deni & Kunkun Nur Fauzi. (2013). Sistem Informasi Manajemen. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: the quest for the dependent variable. *Information System Research*, 3(1), 60–95
- Dunn, William N. (2003) Analisis Kebijakan Publik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gordon B. Davis. (1999). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. PT. Pustaka Pressindo.
- Jogiyanto. (2007). Model Kesuksesan Sistem Informasi. Yogyakarta: And
- Mahmudi. (2005) Manajemen Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Munir, 2017. (n.d.). Dampak Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Dunia Pendidikan di Indonesia
- Rusdiana, H. A., Moch, M. M., Irfan, S. T., Kom, M., & Ramdhadi, H. M. A. (2014). Sistem Informasi Manajemen. Penerbit Pustaka Setia Bandung.
- Sedarmayanti. (2009) Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Sugiyono. (2015). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.

### Sumber Jurnal

- Aji, I. B. (2023). Penerapan Sistem Perizinan Online (SPION) Di DPMPTSP Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah (Doctoral Dissertation, IPDN).
- Kusnadi, I. H., & Baihaqi, M. R. (2020). Implementasi Kebijakan Sistem Online Single Submission (OSS) Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) di Kabupaten Subang. *The World of Public Administration Journal*.
- Maulani, S., & Setiawan, T. (2024). Inovasi Pelayanan Publik Melalui Aplikasi Sistem Pelayanan Izin Terbuka Elektronik (Sipeka) Di DPMPTSP Provinsi Banten. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 15(1), 10-24.
- Nisak, I., & Hertati, D. (2024). Efektivitas Pelayanan Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Terpadu (SIPPADU) Di DPMPTSP Kabupaten

- Sidoarjo. *Neorespublica: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 440-452.
- Nurrahman, A., Santoso, E. B., Zulfahmi, K., & Guntoro, D. (2022). Efektivitas Aplikasi Sipinter Dalam Meningkatkan Pelayanan Perizinan Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Situbondo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*, 12(1), 86-101.
- Oktaviani, R. D. (2022). Efektivitas Inovasi Pelayanan Publik Berbasis E-Government (Studi Kasus: Aplikasi Sistem Pendaftaran Online (Simpel) Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pekalongan Tahun 2021-2022) (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Purnama, R. A. (2022). Efektivitas Program Aplikasi Gampil For Public Dalam Pemberian Izin Mendirikan Bangunan (IMB) Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kota Bandung (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Purnamawati, D., Suyeno, S., & Anadza, H. (2022). Efektivitas Program Aplikasi Sistem Informasi Mojokerto Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik (Studi Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Mojokerto). *Respon Publik*, 16(6), 11-18.
- Rosidi, D. (2022). Implementasi Kebijakan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko (OSS-RBA) di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Di Kabupaten Subang. *The World of Public Administration Journal*.
- Rusdi, A., Putera, R. E., & Kusdarini, K. (2022). Analisis E-Government Dalam Penerapan Aplikasi Sapo Rancak Di DPMPTSP Kota Padang. *JIAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 10(1), 26-48.
- Syarvina, A. R. W. (2022). Penerapan Teknologi Terhadap Pelayanan Publik Melalui Sistem Aplikasi Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Medan. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2).
- Wirawan, V. (2020). Penerapan E-Government Dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Penegakan Hukum Dan Keadilan*,
- Wismayanti, K. W. D., & Purnamaningsih, P. E. (2022). Penerapan Pelayanan Publik Berbasis E-Government Dalam Program Layanan Perizinan Online (LAPERON) Di DPMPTSP Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah Cakrawarti*, 5(1), 45-56.
- Yanti, H., & Handayani, S. W. (2022). Penerapan Aplikasi Sicantik Cloud Terhadap Pelayanan Di DPMPTSP Banda Aceh. *Sawala: Jurnal Administrasi Negara*, 10(1), 47-62.
- Yustina, I., & Zainuri, A. (2022). Efektivitas Sistem Informasi Perizinan Elektronik Cilegon (Sipeci) Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kota Cilegon: (Studi Kasus: Aplikasi Sipeci DPMPTSP Kota Cilegon). *Journal Of Research And Development On Public*

Policy, 1(3), 87-103.

### **Sumber Website**

*RPJMD Kab. Subang 2018-2023*. (2022, Maret 13). From Scribd: <https://www.scribd.com/document/451537910/RPJMD-Kab-Subang-2018-2023> diakses pada tanggal 29 April 2024

*Perizinan di Subang Mudah Tapi Aplikasi Si Nanas Akan Tolak Berkas Tak Komplit*. (2021, Februari 01). From Pasundan Ekspres.co: <https://www.pasundanekspres.co/perizinan-di-subang-mudah-tapi-aplikasi-si-nanas-akan-tolak-berkas-tak-komplit/> diakses pada tanggal 20 Maret 2024

*Sinanas Aplikasi Perizinan Berbasis Android*. (n.d.). From dpmptsp.subang.go.id: [https://dpmptsp.subang.go.id/izin/contoh\\_doc/PEDOMAN%20TEKNIS%20SINANAS%20ANDROID.pdf](https://dpmptsp.subang.go.id/izin/contoh_doc/PEDOMAN%20TEKNIS%20SINANAS%20ANDROID.pdf) diakses pada tanggal 28 Maret 2024

### **Sumber Regulasi**

Keputusan Bupati Subang Nomor K.103/Kep.518-DPMPTSP/2022 Tentang Sistem Informasi Perizinan Subang (SINANAS) Sebagai Aplikasi Pelayanan Perizinan Non Berusaha pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Subang

Peraturan Bupati Nomor 111 Tahun 2019 Tentang Penggunaan Sertifikat Elektronik di Lingkungan Pemerintahan Daerah Kabupaten Subang

Peraturan Bupati Nomor 120 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Subang

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 24 Tahun 2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 138 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah