

DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, B. A., Perdanakusuma, A. R., & Rachmadi, A. (2020). Analisa Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Tata Naskah Dinas Elektronik dengan Kerangka Kerja NIST 800-30 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Haryanto, K. W., & Bakhruddin, M. (2021). Sistem Informasi Tata Naskah Dinas Elektronik Di Instansi Kecamatan Pandaan Dan Pemerintah Desa Menggunakan Metode Waterfall. *Spirit: STMIK Yadika Journal of Computing and Cybernetic System*, 13(2).
- Dewi, W. S., & Winaray, S. (2021). Manajemen Sistem Naskah Dinas Elektronik (SINDE) Pada Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah. *Equity In Education Journal*, 3(2), 155-162.
- Palentini, N. K. P., Ginting, R. T., & Sujana, A. P. O. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Tata Naskah Dinas Elektronik (TNDE) Di Dinas Komunikasi, Informatika Dan Stastistik Kota Denpasar.
- Agustina, F. (2019). Analisis Implementasi Tata Naskah Dinas dalam Pembuatan Surat Dinas di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM). *Khazanah: Jurnal Pengembangan Kearsipan*, 12(2), 120-141.
- Ericson, E., & Effiyaldi, E. (2018). Analisi Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Disposisi Surat Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 1292-1301.
- Martono, H. Y. (2021). Aplikasi Tata Naskah Dinas Elektronik. *Transformasi dan Inovasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1).

- Juairiyah, O., & Hendrixon. (2017). Penerapan E-Office Dalam Administrasi Perkantoran (Studi Kasus : Balitbangda Prov. Sumsel). *Jurnal Pembangunan Nagari*, 2(1), 75–84.
- Rahmawati, D., Kumaladewi, N., & Sugiarti, Y. (2018). Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Android. *Applied Information System and Management (AISM)*, 1(1).
- Rahmah, S. U., & Ranu, M. E. (2015). Efektivitas Kerja Pegawai Dalam Menerapkan E-Office Untuk Mendukung E-government Dalam Kegiatan Korespondensi Kedinasan Di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*, 20.
- Mulyono, T. (2018). Sistem Informasi E-Office Sebagai Pendukung Program Paperless Korespondensi Perkantoran (Studi Kasus: Bagian Administrasi Akademik Akademi Komunitas Semen Indonesia Gresik). *JURNAL TECNOSCIENZA*, 2(2), 107-122.
- Iqbal, M. (2017). Pengaruh Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan) Dan Breakdown Maintenance (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap Kelancaran Proses Produksi di PT. Quarryndo Bukit Barokah. *Almana: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 1(3), 33-46.
- Zen, M., Al Ikhsan, S. H., & Purwanto, E. H. (2018, July). Sistem Informasi Maintenance Work Order Berbasis Web (Studi Kasus Departemen Building PT. Elangperdana Tyre Industry). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 1, pp. 421-429).
- Rahmatulloh, A., Rachman, A. N., & Anwar, F. (2019). Implementasi Web Push Notification pada Sistem Informasi Manajemen Arsip Menggunakan PUSHJS. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3).
- Nasution, A. (2018). Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 149-154.

- Fernando, F., Arini, A., & Fahrianto, F. (2020). Push Notification Monitoring Sistem Pintu Air Berbasis Android Menggunakan Firebase Cloud Messaging. *J. Tek. Inform.*, 13(1), 79-88.
- Muharir, M., & Alamsyah, N. (2020). Pemanfaatan Mobile Push Notification Dalam Penyampaian Informasi Perkuliahan Mahasiswa Pada Fakultas Teknologi Informasi Berbasis Android. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(2), 111-118.
- Shi, Y., Lu, Z., Huang, H., Liu, Y., Li, Y., Zio, E., & Zhou, Y. (2022). A new preventive maintenance strategy optimization model considering lifecycle safety. *Reliability Engineering & System Safety*, 108325.
- An, Y., Chen, X., Hu, J., Zhang, L., Li, Y., & Jiang, J. (2022). Joint optimization of preventive maintenance and production rescheduling with new machine insertion and processing speed selection. *Reliability Engineering & System Safety*, 108269.
- Zhang, L., Chen, X., Khatab, A., & An, Y. (2022). Optimizing imperfect preventive maintenance in multi-component repairable systems under s-dependent competing risks. *Reliability Engineering & System Safety*, 219, 108177.
- Manalu, S. R., Wibisurya, A., Chandra, N., & Oedijanto, A. P. (2016, November). Development and evaluation of mobile application for room rental information with chat and push notification. In *2016 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)* (pp. 7-11).
- Okoshi, T., Tsubouchi, K., & Tokuda, H. (2019, July). Real-world product deployment of adaptive push notification scheduling on smartphones. In *Proceedings of the 25th ACM SIGKDD international conference on knowledge discovery & data mining* (pp. 2792-2800).