

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia Lestari, H., & Rosdiana, W. (2018). Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Di Sma Negeri 4 Kota Madiun Tahun 2017. *Publika*, 6(5), 1–7.
- Ardana, I. M. S. (2019). Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 14(11), 40–47.
- CNN. (2020). Pendaftaran PPDB DKI Jakarta 2020 Dibuka, Situs Sulit Diakses. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200625093016-20-517243/pendaftaran-ppdb-dki-jakarta-2020-dibuka-situs-sulit-diakses>
- Himawan, N. A. (2020). Hambatan PPDB Online Provinsi Jawa Tengah di Hari Pertama. <https://www.kompasiana.com/komentar/nurarviyantohimawan/5ee9d6ad097f3673a97fc133/hambatan-ppdb-online-provinsi-jawa-tengah-di-hari-pertama>
- Muslih, M.T.; Purnama, B. E. (2009). Pengembangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Di Sman 1 Jeparo. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)*, 50–55.
- Najamudin, N., Bagye, W., & Ashari, M. (2019). Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Kuripan. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 17.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125.
- Ningtyas, D. A., Badrul, M., & Sulistyowati, D. N. (2018). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Smp Ar-Ridha Jakarta. *Techno Nusa Mandiri*, Vol 15(1), No. 1.
- Pangaribuan, E.N.; Hariyati, N. (2019). Implementasi Kebijakan Sistem Zonasi Penerimaan Peserta Didik Baru Jenjang Smp Di Kabupaten Gresik.

Inspirasi Manajemen Pendidikan, 7(1).

- Patta, A. R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Berbasis Web Dan Sms Gateway. PTK-UNM,1–8.
- Purwanti, D., Irawati, I., & Adiwisastra, J. (2018). Efektivitas Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru Sistem Zonasi Bagi Siswa Rawan Melanjutkan Pendidikan. *Dinamika*, 5(4), 1–7.
- Purwanti, D., Irawati, I., Adiwisastra, J., & Bekti, H. (2019). Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru Berdasarkan Sistem Zonasi Di Kota Bandung. *Jurnal Governansi*, 5(1), 12.  
<https://doi.org/10.30997/jgs.v5i1.1699>
- Ruhul Amin, M. K. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMK Budhi Warman 1 Jakarta.
- Sarwindah, S. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 110.
- Winoto, S., Fadlil, A., & Umar, R. (2019). Perancangan sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Jalur Zonasi dengan sistem Informasi Geografis (GIS) Berbasis Mobile. *Prosiding Semnastek 2019*, 1(1), 668–676.
- Wulandari, Desi; Hasyim, Adelina; Nuralisa, Y. (2018). Pengaruh Penerimaan Peserta Didik Baru Melalui Sistem Zonasi Terhadap Prestasi Belajar Siswa. 14–18.
- Zaef, R.M;Herbaviana, N.C.; Chusyairi, A. (2018). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Android Menggunakan Metode Agile.  
Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018.
- Cahyono, D. and Suryani, E. (2020). The Suitability Evaluation of Procurement Information Systems to the Needs of Users and Management Using Human, Organization, Technology-Fit (HOT-Fit) Framework. *IPTEK The Journal for Technology and Science (Vol. 31, Issue 1)*, 101-110.