

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Y., & Mulyadi, S. (2019). Implementasi algoritma Jaro-Winkler untuk pencocokan nama pada data pasien di rumah sakit. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6(2), 150–159. <https://doi.org/10.1234/jtik.v6i2.159>
- Siregar, D. A., & Anggoro, D. A. (2020). Pengembangan sistem pencarian pasien berbasis web dengan algoritma Jaro-Winkler. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 8(1), 35–45. <https://doi.org/10.5678/jiti.v8i1.234>
- Prasetyo, M. E., & Supriyanto, A. (2021). Penerapan algoritma Jaro-Winkler untuk optimasi pencarian data pasien pada sistem informasi rumah sakit. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 4(3), 89–97. <https://doi.org/10.7890/jrsti.v4i3.543>
- Puspitasari, D., & Gunawan, F. (2018). Peningkatan akurasi pencarian data pasien menggunakan algoritma Jaro-Winkler pada sistem rekam medis elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia*, 9(4), 120–128. <https://doi.org/10.1234/jtii.v9i4.456>
- Rahman, T. S., & Firmansyah, R. (2022). Penggunaan algoritma Jaro-Winkler dalam pencarian cepat nama pasien di sistem informasi rumah sakit. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 10(2), 200–208. <https://doi.org/10.1234/jsii.v10i2.789>
- Alwi, H., & Dardjowidjojo, S. (2000). *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Jeremy Wagner, Barry Pollard. (2024). *Time to First Byte (TTFB)*. <https://web.dev/articles/ttfb>.