

DAFTAR PUSTAKA

- Inagatahub, (2021), <https://hub.inagata.com/handbook?#v-pills-tabContent>
(Diakses pada 10 Desember 2024).
- Ismail. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Lisdiantini, N., Azis, A., Mirza Syafitri, E., Frima Thousani, H., Studi Administrasi Bisnis, P., & Negeri Madiun, P. (2022). *ANALISIS EFEKTIFITAS PROGRAM MAGANG UNTUK SINKRONISASI LINK AND MATCH PERGURUAN TINGGI DENGAN DUNIA INDUSTRI (Studi Terhadap Program Magang Mahasiswa Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Madiun)*.
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). Jurnal Informatika Terpadu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8, 47–61. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Novria Rahma, Budi Kurniawan, M. K., & Suryanto, M. K. (2022). Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(No. 1), 15–26.
- Permatasari, A., & Suhendi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwariya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149–154.

<https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542>

Saefudin, M., Megawaty, D. A., Alita, D., Arundaa, R., & Tenda, E. (2023).

Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 213–220.

<https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2600>

telkomuniversity, (2024), <https://jakarta.telkomuniversity.ac.id/memahami-front-end-dan-back-end-penjelasan-lengkap/> (Diakses pada 10 Desember 2024).

Triawan, A., & Siboro, A. R. Y. (2021). Penerapan Application Programming

Interface (API) Pada Push Notification Untuk Informasi Monitoring Stok Barang Minim. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*,

11(2), 107–114. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.120>