

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru Andry. (2018). Data bases. *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*, 1–6. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Ariandi, M., & Ernanto, M. I. (2022). Rancang Bangun *Wedding organizer* Menggunakan Metode Pendekatan *User Centered Design*. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 83–93. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2249>
- Fatman, Y., Khoirun Nafisah, N., & Bendoro Jembar Pambudi, P. (2023). Implementasi *Payment gateway* dengan Menggunakan Midtrans pada Website UMKM Geberco. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 64–72. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i2.364>
- Ginanjari, H., & Setiawan, R. (2020). Perancangan Aplikasi *Wedding organizer* Berbasis *Andorid*. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 155–162. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-1.155>
- Ishak, A., & Pakaya, N. (2021). Sistem Informasi *Wedding organizer* Berbasis *Andorid*. *Jambura Journal of Informatics*, 3(2), 97–108. <https://doi.org/10.37905/jji.v3i2.11746>
- Jois, D., Nuryasin, I., & Wahyuni, E. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Event Organizer Berbasis Aplikasi *Mobile* Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Repositor*, 2(10), 1321–1330. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i10.719>
- Khabli, S. (2019). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM RESERVASI PADA SMART PARKING DESIGN AND IMPLEMENTATION RESERVATION SYSTEM IN SMART PARKING* Khabli. 6(3), 10186–10194.
- Palupi, S. D. A., & Pakereng, M. A. I. (2023). Sistem Informasi Booking *Wedding organizer* Berbasis Website pada Max Entertainment Kudus. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(1), 35–44. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i1.671>
- Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Proqrampadang, R., Hukum, F., Hatta, U. B. U. B., Sipil, F. T., Hatta, U. B. U. B., Danilo Gomes de Arruda, Bustamam, N., Suryani, S., Nasution, M. S., Prayitno, B., Rois, I., ... Rezekiana, L. (2020). No 主觀的健

康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散  
構造分析Title. In *Bussiness Law binus* (Vol. 7, Issue 2).

<http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS>

PUSAT.pdf%0A[https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-  
results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839](http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839)

Tujni, B., & Hutrianto, H. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 122–130. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862>

Utsg, P. T., & Kunci, K. (2018). *Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Di*. 1(1), 18–26.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

