

DAFTAR PUSTAKA.

1. Sommerville, I. (2016). *Software Engineering* (10th ed.). Pearson Education.

Referensi fundamental tentang rekayasa perangkat lunak, termasuk pendekatan pengembangan berbasis arsitektur MVC dan modular ERP.

2. Connolly, T., & Begg, C. (2015). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (6th ed.). Pearson.

Sumber utama terkait SQL Server dan desain basis data relasional.

3. Scott, M. (2014). *Pro ASP.NET MVC 5*. Apress.

Panduan teknis mendalam dalam pengembangan aplikasi menggunakan ASP.NET MVC5.

4. Microsoft Docs. (2024). *Entity Framework Overview*. <https://learn.microsoft.com/en-us/ef/>

Dokumentasi resmi Entity Framework (.NET ORM) yang digunakan untuk akses database secara efisien.

5. Monk, E., & Wagner, B. (2012). *Concepts in Enterprise Resource Planning* (4th ed.). Cengage Learning.

Membahas teori dan implementasi ERP dalam dunia bisnis modern.

6. Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (16th ed.). Pearson.

Menjelaskan penggunaan sistem informasi untuk mendukung pengambilan keputusan berbasis data.

7. Garcia, J., & Garcia, M. (2016). *Data Visualization for Business Intelligence*. Wiley.

Referensi penting untuk pengolahan dan visualisasi data dalam konteks bisnis dan keuangan.

8. Pratama, A., & Wibowo, R. (2021). *Penerapan ASP.NET MVC dan SQL Server dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjualan*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 215–222.

Studi lokal terkait implementasi teknologi serupa dengan SEMTER.

9. Nugroho, R. A. (2022). *Optimalisasi Laporan Keuangan Berbasis Teknologi Informasi di UMKM Menggunakan ERP Open Source*. Jurnal Manajemen Sistem Informasi, 10(1), 1–10.

Penelitian mengenai efisiensi pembuatan laporan keuangan dengan sistem ERP.