

DAFTAR PUSTAKA

- Munir, R. (2019). Pembelajaran Mesin. Informatika Bandung.
- Nuraini, & Fachrurrozi, I. (2020). Pembelajaran Mesin: Teori dan Aplikasi. Andi Publisher.
- Mulyanto, E. S. (2021). Pengenalan Pembelajaran Mesin. Graha Ilmu.
- Dewi, S. (2019). Implementasi RNN untuk Prediksi Penjualan. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Handayani, M. (2021). Mekanisme LSTM dalam Prediksi Deret Waktu. Jurnal Sistem Informasi.
- Haryono, T. (2021). Implementasi LSTM untuk Prediksi Penjualan Produk Coffee. Jurnal Teknik Informatika.
- Hidayat, R. (2020). Aplikasi RNN dalam Pemrosesan Bahasa Alami. Jurnal Ilmu Komputer.
- Kusuma, E. (2021). Keandalan dan Kemampuan Generalisasi LSTM. Jurnal Sistem Komputer.
- Lestari, D. (2021). Perbandingan Kinerja RNN dan LSTM dalam Prediksi Penjualan. Jurnal Manajemen Informatika.
- Nuraini, A. (2020). Analisis Data Penjualan Produk Coffee. Jurnal Manajemen dan Bisnis.
- Putra, Y., & Suhartono, S. (2021). Algoritma Backpropagation pada Jaringan Saraf Tiruan. Jurnal Teknologi Informasi.
- Rahmawati, E., & Harsono, A. (2020). Pelatihan RNN dengan Backpropagation Through Time. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.

Ramdani, R., & Sari, M. (2020). Kinerja LSTM dalam Prediksi Deret Waktu. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*.

Santoso, B., & Wicaksono, D. (2019). Struktur dan Aplikasi RNN. *Jurnal Teknologi Informasi*.

Saputra, A. (2019). Kompleksitas dan Waktu Pelatihan LSTM. *Jurnal Sistem Komputer*.

Setiawan, B. (2020). Pengantar Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Ilmu Komputer*.

Susanto, Y. (2019). Metode Hybrid dalam Prediksi Penjualan. *Jurnal Teknologi*.

Prasetyo, E. (2020). *Pembelajaran Mesin dan Data Mining*. Andi Publisher.

Santoso, D. (2021). *Statistika Terapan untuk Data Sains*. Graha Ilmu.

Lestari, W. (2021). *Evaluasi Model Prediksi*. Informatika Bandung.

Sutrisno, B. (2022). *Analisis Data untuk Pemula*. Andi Publisher.

Nugroho, H. (2021). *Kecerdasan Buatan: Teori dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar.

Rahmawati, A. (2022). *Metode Evaluasi dalam Pembelajaran Mesin*. Media Nusa Creative.

Prasetyo, E. (2021). *Pembelajaran Mesin dan Data Mining*. Andi Publisher.

Sartika, D. (2022). *Pengantar Data Sains*. Pustaka Pelajar.

Setiawan, A. (2020). *Teknik Pra-Pemrosesan Data*. Graha Ilmu.

Kurniawati, R. (2022). *Machine Learning untuk Pemula*. Media Nusa Creative.

Haverbeke, M. (2021). *Eloquent JavaScript*. No Starch Press.

Yank, K. (2019). *Build Your Own Database Driven Web Site Using PHP & MySQL*. SitePoint.

Sari, Y. D. (2020). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Andi.

Hidayat, R. (2019). Teknik Administrasi Database dengan PHPMyAdmin. Penerbit Graha Ilmu.

Prayogo, T. (2021). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Andi.

Rahardja, R. (2022). Pengembangan Aplikasi Web Menggunakan XAMPP. Penerbit Informatika.

Hidayat, A. (2023). Implementasi dan Administrasi Basis Data dengan XAMPP. Penerbit Graha Ilmu.

Reyna, J. (2022). Pengembangan Web Responsif dengan CSS Grid dan Flexbox. Penerbit Andi.

Wahyudi, A. (2021). Desain Web Modern dengan CSS dan HTML5. Penerbit Informatika.

Permana, A. (2021). Responsive Web Design: Metode dan Praktik. Penerbit Elex Media Komputindo.

Susanto, T. (2020). Teknik Layout Web dengan CSS Grid dan Flexbox. Penerbit Graha Ilmu.

Fauzi, A. (2023). Keamanan Web: Praktik Terbaik untuk Pengembangan Aman. Penerbit Erlangga.

Dewi, R. (2023). Pemrograman Web dengan JavaScript untuk Pemula. Penerbit Gramedia.

Darmawan, A. (2021). Pemrograman Web Lanjutan dengan PHP. Bandung: Pustaka Digital.

Anggraeni, R. (2019). Dasar-dasar SQL untuk Database Relasional. Yogyakarta: Andi Publisher.

Setiawan, B. (2020). SQL dalam Analisis Data. Surabaya: Penerbit Ilmu Komputer

Prasetyo, B. (2020). Pemodelan Perangkat Lunak dengan UML. Jakarta: Penerbit Informatika.

Yuliana, D. (2021). Dasar-dasar UML dalam Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi Publisher.

Santoso, H. (2019). Teknik Pemodelan Sistem dengan UML. Bandung: Pustaka Teknologi.

