

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- Assyifa, M. F. A., Andarsyah, R., Awangga, R. M., & Habibi, R. (2020). *TUTORIAL OPTIMASI SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=D-T8DwAAQBAJ>
- Bachri, O. S. (2019). Forecasting Jumlah Perkara Perceraian Menggunakan Single Moving Average di Pengadilan Agama Sumber. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 23–32. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.67>
- Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 55. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i1.1410>
- Fauzi, A. (2021). Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Prediksi Stok Barang Kios Pulsa Menggunakan Moving Average Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.626>
- FAUZIAH, R. (2016). *Implementasi Metode Weighted Moving Average dalam Prediksi Jumlah Stok Darah pada Palang Merah Indonesia Jember*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/75670>
- Gall, M. D., Gall, J. P., & Borg, W. R. (2014). *Applying Educational Research: How to Read, Do, and Use Research to Solve Problems of Practice*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=UyF0DAAAQBAJ>
- Gaspers, V. (1998). *Production Planning & Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=ItTPsoHNo6cC>
- Hakeem, J. R., & Priyanto, R. (2019). Peramalan Jumlah Pengunjung Ciwangun Indah Camp Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing. *Altasia : Jurnal Pariwisata Indonesia*, 12–22. <https://doi.org/10.37253/altasia.v1i1.340>
- Hidayat, H. (2019). *Manajemen Operasi Dasar (Kumpulan soal dan Contoh Cara Penyelesaiannya): Produktivitas, Teori Keputusan, Ramalan, Manajemen Kualitas dan Kendali Proses Statistikal, Kapasitas, Lokasi, Tata Letak, dan Waktu Standar Kerja*. Penerbit Unika Atma Jaya Jakarta.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2006). *Manajemen perguruan tinggi modern*. Andi. <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/38229897/Book15-ManajemenPTModeren-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1641377824&Signature=cSP7vI7DY8N3~6z9P6NTzVrr~oLkffhTMIYbXJssz~dUQA5v~XjMmiT8Eg7Trde8n0MPU3~2r8JX5mgtuvYIPIMIV6Zq5zDcuF API5bFKUySnA7SlrP4nPgLsWkmDk~ER>
- Isro.N.Abdullah. (2020). Penerapan Metode Simple Moving Average Dalam Meramalkan Jumlah Angka Kelahiran Penduduk di Kabupaten Alor. In *Universitas Islam Negeri*

Malang.

- Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=KkcREAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Komputer, W. (2013). *Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart*. Elex Media Komputindo.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=NYdKDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=buku+flowchart&ots=KV2mAPzZY0&sig=0J2gVY2VFfH43wQN3k9Mv0ojEbA&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+flowchart&f=false
- Muslihudin, M., & others. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/2SU3DgAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbang - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Oliver, J. S. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif DAN R&D (cetakan. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Putra, M. S., & Solikin, I. (2019). Aplikasi Peramalan Stok Alat Tulis Kantor (Atk) Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Pada Pt. Sinar Kencana Multi Lestari. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*.
- Rob J Hyndman, & George, A. (2018). Forecasting: Principles and Practice. *Principles of Optimal Design*.
- Roger, S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1. Teknoif*.
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. In *Buku Sakti pemrograman web*.
https://books.google.co.id/books?id=HsnyDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Didik+Setiawan%22&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Sianipar, R. H. (2016). *Pemrograman Database Menggunakan MySQL (Vol. 1)*. Penerbit ANDI.
- Silvia, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Produk Farmasi. *Jitekh*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=buku+pengembangan+sistem+informasi&ots=WDk9XIZeQd&sig=TLhuAc0vnB>

QtKIVSA6_PKPNkRM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku pengembangan sistem informasi&f=false

Taylor, B. W. (2012). *Introduction to Management Science*. Pearson.

<https://books.google.co.id/books?id=dMLpsgEACAAJ>

Tung, K. Y. (2001). *Teknologi Jaringan Intranet*. Penerbit Andi.

<https://www.google.com/books?hl=id%7B%5C%7Dlr=%7B%5C%7Ddid=LptNK53SvwUC%7B%5C%7Ddoi=fnd%7B%5C%7Dpg=PA3%7B%5C%7Ddq=teknologi+jaringan+intranet%7B%5C%7Ddots=ttgYTtcmIJ%7B%5C%7Dsig=1nQIQbJeC8hWgNDgFObGYTTzBLg>

Wanto, A. (2019). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*.

Wicaksono, J., & others. (2018). *SISTEM INFORMASI PRODUCTION PLANNING DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU DILENGKAPI FASILITAS FORECAST MOVING AVERAGE*.

Buku :

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Assyifa, M. F. A., Andarsyah, R., Awangga, R. M., & Habibi, R. (2020). *TUTORIAL OPTIMASI SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA*. Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=D-T8DwAAQBAJ>

Chase, Richard B & others. (2000). *Operations Management For Competitive Advantage*. 9th edition. McGraw-Hill Higher Education.

Gall, M. D., Gall, J. P., & Borg, W. R. (2014). *Applying Educational Research: How to Read, Do, and Use Research to Solve Problems of Practice*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=UyF0DAAAQBAJ>

Gaspers, V. (1998). *Production Planning & Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=ItTPsoHNo6cC>

Herjanto, Eddy, (2008), *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grasindo.

Hill, Nigel. (1996). *Handbook Of Customer Satisfaction Measurement*. Cambridge: Great Britain at the University Press.

Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural {&} MySQL*. Deepublish.

https://books.google.co.id/books?id=KkcREAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Komputer, W. (2013). *Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart*. Elex Media Komputindo.

<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=NYdKDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1>

&dq=buku+flowchart&ots=KV2mAPzZY0&sig=0J2gVY2VFfH43wQN3k9Mv0ojEbA&redir_esc=y#v=onepage&q=buku flowchart&f=false

Muljono, D. P. (2008). *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Grasindo.

<https://books.google.co.id/books?id=3SuBDp8bo7gC>

Muslihudin, M., & others. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.

https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/2SU3DgAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

Oliver, J. S. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif DAN R&D (cetakan. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Rob J Hyndman, & George, A. (2018). Forecasting: Principles and Practice. *Principles of Optimal Design*.

Roger, S. Pressman, P. D. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1. *Teknoif*.

Setiawan, D. (2017). Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript. In *Buku Sakti pemrograman web*.

https://books.google.co.id/books?id=HsnyDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Didik+Setiawan%22&hl=en&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Sianipar, R. H. (2016). *Pemrograman Database Menggunakan MySQL* (Vol. 1). Penerbit ANDI.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=buku+pengembangan+sistem+informasi&ots=Wdk9XIZeQd&sig=TLhuAc0vnBQtkKIVSA6_PKPNkRM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku pengembangan sistem informasi&f=false

Taylor, B. W. (2012). *Introduction to Management Science*. Pearson.

<https://books.google.co.id/books?id=dMLpSGECAAJ>

Tung, K. Y. (2001). *Teknologi Jaringan Intranet*. Penerbit Andi.

<https://www.google.com/books?hl=id%7B%5C%7Dlr=%7B%5C%7Ddid=LptNK53SvwUC%7B%5C%7Ddoi=fnd%7B%5C%7Dpg=PA3%7B%5C%7Ddq=teknologi+jaringan+intranet%7B%5C%7Ddots=ttgYtcmIj%7B%5C%7Dsig=1nQIQbJeC8hWgNDgFObGYTTzBLg>