

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. A. (2020). *Pengantar Manajemen*. AE Publishing.
<https://books.google.co.id/books?id=9zfvDwAAQBAJ>
- Admin Kadin Indonesia. (2024). *UMKM Indonesia*. Kadin Indonesia.
- Admin Open Data Bandung Barat. (2023, July 29). *Data Jumlah Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah*. Open Data Bandung Barat.
- Andriyana. (2022, November 4). *Kontribusi UMKM terhadap PRDB Jawa Barat Capai 57,14 Persen*. Fajar Cirebon.
- Anita Mustikasari, S. T. M. B. A. (2023). *Manajemen Operasional*. PT LIMAJARI INDONESIA. https://books.google.co.id/books?id=Z_C2EAAAQBAJ
- Audinasyah, C. S., & Solehudin. (2024). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Exponential Smoothing Pada Home Industry Tempe Putera Sejahtera. *Jurnal EMT KITA*, 8(3), 845–853.
<https://doi.org/10.35870/emt.v8i3.2589>
- Bateman, T. S. ., Snell, Scott., & Konopaske, Robert. (2019). *Management : leading & collaborating in a competitive world*. McGraw-Hill Education.
- bps. (2025, January 24). *Rata-Rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Kacang-Kacangan Per Kabupaten/Kota (Satuan Komoditas), 2024*. Badan Pusat Statistik.
- BPS Jawa Barat. (2025, January 16). *Banyaknya Industri Mikro dan Kecil menurut Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (Unit), 2023*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- Chaerunnisa, N., & Momon, D. A. (2021). *PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN MOVING AVERAGE PADA*

PERAMALAN PENJUALAN PRODUK MINYAK GORENG DI PT TUNAS BARU LAMPUNG (Vol. 6, Issue 2).

Darwas, R., & Abdi, N. (2021). Good Sales Forecasting Information System Using Single Exponential Smoothing Method. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 14(1). <https://doi.org/10.24036/tip.v14i1>

Debora, M., Barus, B., Mustafa, ;, & Thahirah, F. S. (2021). SINGLE EKSPONENSIAL SMOOTHING: ANALISIS FORECASTING DALAM PERENCANAAN PRODUKSI (STUDI KASUS PT. FOOD BEVERAGES INDONESIA). In *Seminar of Social Sciences Engineering*. Medan-Sabtu.

Desi, K., Achmad Alfian., Septa, H. (2018). *Production Planning and Inventory Control*. DEEPUBLISH. (n.d.).

Eddy Herjanto. (2020). *MANAJEMEN OPERASI* (D. Herfan, Ed.; Ketiga). PT Grasindo.

Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=8AJWEAAAQBAJ>

Gaspersz, V. (2018). *All In One : Productions and Inventory Management*. Edisi 8. (n.d).

Gunanto, A. (2025, February 14). *Peran UMKM sebagai Penopang Ekonomi RI Pada 2025*. Kumparan Bisnis.

Gunarathne, N., & Samudrage, D. (2018). *ANALYSIS OF THE COST STRUCTURE: PERSPECTIVES FROM THE MANUFACTURING COMPANIES IN SRI LANKA*. <https://www.researchgate.net/publication/331674546>

Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*, (Thirteen). (n.d).

Humas Kemenkumham Jabar. (2025, February 18). *Kemenkum Jabar Hadiri Forum Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Provinsi Jawa Barat Tahun 2025 Dengan Tema “Koperasi dan UMKM sebagai Pilar Perekonomian Daerah.”* Kantor Wilayah Kementerian Hukum Republik Indonesia Provinsi Jawa Barat.

Indah, D. R. (2018). Sistem *Forecasting* Perencanaan Produksi dengan Metode *Single Exponential Smoothing* pada Keripik Singkong Srikandi di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 2(1). <https://doi.org/10.33059/jensi.v2i1.930>

Jumadi. (n.d.). *Manajemen Operasi*. Penerbit CV. SARNU UNTUNG. <https://books.google.co.id/books?id=Y9YrEAAAQBAJ>

Krajewski, L. J., Malhotra, M. K., York, N., Francisco, S., & Kong, H. (2022). *Operations Management Processes and Supply Chains THIRTEENTH EDITION GLOBAL EDITION*. <https://support.pearson.com/getsupport/s/contactsupport>

Kumar R, Rajesh. (2022). *Operation Management*. Jyothis Publishers. <https://books.google.co.id/books?id=HeeREAAAQBAJ>

Lase, N. E., & Harefa, I. (2025). Analysis Of Tofu Sales Forecasting Using The Single Exponential Smoothing Method At UD. *Tahu Murni, Gunungsitoli City. EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 13. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v13i2>

Makridakis, S., Spiliotis, E., & Assimakopoulos, V. (2020). The M4 Competition: 100,000 time series and 61 forecasting methods. *International Journal of Forecasting*, 36(1), 54–74. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.04.014>

Manalu, A., Roito, D., Rizkiadina, E., & Laia, Y. (2022). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Analysis Forecasting Sales with Single Exponential Smoothing Method*. 24(2), 135–138. <https://doi.org/10.31294/p.v24i2.1255>

- Mariska. (2024, April 5). *Kriteria UMKM Menurut Peraturan Baru*. Kontrak Hukum.
- Mitha, S., & Riani, L. P. (n.d.). *Sales Forecasting Analysis Using Time Series Method: A Study on Chocolate Banana Snack Business* (Vol. 3).
- Ndari, P. W., Sukman, S., Lestari, R. A., Ulfiyati, Y., Surya, J., Haslindah, A., Djuli, Y. S., Awaludin, D. T., Arifin, M. A., & Januru, L. (2025). *Ekonomi Rekayasa*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah. <https://books.google.co.id/books?id=vO5PEQAAQBAJ>
- Prasetyo, T. A., Sianipar, E. R., Naomi, P. L., Hutabarat, E. S., Chandra, R., Siagian, W. M., & Panjaitan, G. H. A. (2023). Sales forecasting of marketing using adaptive response rate single exponential smoothing algorithm. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 31(1), 423–432. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v31.i1.pp423-432>
- Prayoga, R. (2024, December 3). *UMKM Jabar perlu naik kelas karena kontribusi PRDB dan pekerjaan*. Antara Jabar.
- Purnamasari, S. O., Manurung, N., & Kifti, W. M. (2023). PRODUCT SALES FORECASTING IMPLEMENTATION USING THE METHOD SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 453–458. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v9i3.2461>
- Rachmad, Y. E., Putra, W. P., Wonua, A. R., Susiang, M. I. N., Tampubolon, A. S., Koten, R. A. G., Fadli, A. A. Y., Kushariyadi, K., Masbullah, M., & Padilah, H. (2024). *Buku Ajar Pengantar Manajemen*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=ZO8EAAAQBAJ>
- Rahmawati, F. N., Naimatu, F., 2✉, S., Rahayu, N. A., Pertanian, P. P., & Magelang, Y. (2025). Peramalan Penjualan Produk Weeka Wedang Uwuh Menggunakan Metode Single Moving Average dan Metode Single Exponential Smoothing di PT Weeka Sejahtera Group. *Novia Aristi Rahayu INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 5, 2621–2632.

Ramdani, I. N., Nawindah. (2025) *Comparison of Single Exponential Smoothing and Simple Moving Average Algorithms in Sales Coffee Forecasting*. JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan), 11(2), 73-80. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol11.iss2.2025.2431>

Ricky W. Griffin - *Management-Cengage Learning* (2022). (n.d.).

Ridho. (2025, April 17). *Intip Program Pemerintah untuk UMKM yang Berlaku di 2025*. Olsera.

Rifda. (2024, October 4). *Panduan Lengkap UU UMKM Terbaru*. Izin.Co.Id.

Robbins, S. P. ., & Coulter, M. K. . (2021). *Management*. Pearson.

Sanders, N. R. (n.d.). *Operations Management: An Integrated Approach*.

Shafiq Administrator. (2025, January 2). *Prospek Industri Mamin 2025, Apa saja Indikator Pertumbuhannya?* Shafiq.

Stevenson, W. J. (2021). *Operations Management. FOURTEEN EDITION*. McGraw-Hill Education.

Sugiyono. Bandung. (2023). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. www.cvalfabet.com

Susandi, A. (2025, May 9). *Ungguli Nasional, BPS ungkapkan Pertumbuhan Ekonomi Jabar Capai 4,98 Persen*. Radar Bogor.

Syadillah Aji, A., Arifianto, D., & Timur Warisaji, T. (n.d.). *Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Tahu*.

Terry, G. R. (2021). *Dasar-dasar Manajemen Edisi Revisi*. Bumi Aksara.
<https://books.google.co.id/books?id=-6UmEAAAQBAJ>

Tim Penyusun Penulis, S., Krisnandi, H., Efendi, S., Edi Sugiono, I., & Editor, M. (n.d.). *PENGANTAR MANAJEMEN*.

Yuniarti, R. (2020). Analisa Metode *Single Exponential Smoothing* Sebagai Peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus: Lokatara Dimsum). *Jurnal Manajemen & Bisnis Aliansi*, 29-33.
<https://doi.org/10.46975/aliansi.v15i2.63>

Yunitarini, R., & Effindi, M. A. (2024). Production Forecasting of Indonesian Traditional Medicine (Jamu) Based on Information System by Using Single Exponential Smoothing Method. *Management and Production Engineering Review*, 15(1), 90–99. <https://doi.org/10.24425/mper.2024.149992>

Yusuf, H., Cecep., Nazifah., Nuraeni. (2023). *TEORI MANAJEMEN*. (n.d.).