

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan)*. Edisi 3. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Bustami, Bastian & Nurlela. 2013. *Akuntansi Biaya*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Fitriati, Rachma. 2014. *Menguak Daya Saing UMKM Industri Kreatif : Sebuah Riset Tindakan Berbasis Soft Systems Methodology*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Haming, Murdifin dan Mahfud Nurnajamuddin. 2014. *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Haming, M. et al. 2019. *Operation Research Teknik Pengambilan Keputusan Optimal*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2015. *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Edisi 11. Terjemahan : Hirson Kurnia, Ratna Saraswati dan David Wijaya. Jakarta: Salemba Empat
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi*. Edisi 3. Jakarta: PT Gramedia
- Indrawan, Rully dan Poppy Yaniawati. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung : PT Refika Aditama
- Kakiay, Thomas J. 2008. *Pemrograman Linier : Metode dan Problema*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Mulyadi. 2012. *Akuntansi Biaya*. Edisi 5. Yogyakarta: STIM YKPN
- Parinduri, Ikhsan dan Havid Syafwan. 2016. *Teknik Riset Operasi Menggunakan POM QM For Windows 3*. Yogyakarta: Deepublish
- Riwayadi. 2014. *Akuntansi Biaya : Pendekatan Tradisional dan Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rudianto. 2013. *Akuntansi Manajemen Informasi untuk Pengambilan Keputusan Strategis*. Jakarta: Erlangga

Supranto, Johannes. 2018. *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan*. Depok: Rajawali Press

Stevenson, William J. 2012. *Operations Management*. 11th Edition. New York: McGraw-Hill.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Syaifulloh, Hamli. 2014. *Buku Praktis Akuntansi Biaya & Keuangan*. Jakarta: Laskar Aksara

JURNAL

A.I, Alawaye. *The Use of Linear Programming Problem to Minimize Fish Feeds*. International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS). Vol. 4 Issue 7

Apriliyanti, Selvia. Irnanda Pratiwi dan Mahmud Basuki. 2018. *Optimasi Keuntungan Produksi Kemplang Panggang Menggunakan Linear Programming Melalui Metode Simpleks*. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC

Haslan, Ruchimat. Nanang Supriadi dan Sri Purwanti Nasution. 2018. *Optimalisasi Produksi Kopi Bubuk Asli Lampung Dengan Metode Simpleks*. Jurnal Matematik Vol. 17 No. 2

Indrayanti. 2012. *Menentukan Jumlah Produksi Batik Dengan Memaksimalkan Keuntungan Menggunakan Metode Linear Programming Pada Batik Hana*. Jurnal Ilmiah ICTech. Vol. X No. 1

J. Sunday, Ibrahim dan Ierve I. Aondover. 2013. *Energy cost optimazation in the Production of Local Alcoholic Drink (Burukutu) Benue State of Nigeria*. International Journal of Engineering and Science. Vol. 03 Issue 4

Makni, Jauharatun dan Helna Wardana. 2019. *Pemodelan Minimasi Biaya*

Produksi Menggunakan Metode Simpleks. Jurnal Bumigora Information and Technology (BITE). Vol. 1 No. 1

Molina, Marivie G. 2018. *Product Mix Optimization at Minimum Supply Cost of an Online Clothing Store using Linear Programming*. International Journal of Applied Mathematics Electronics and Computers. 6(3) 33-38

WEBSITE

Viska. 2017. *UMKM Go Online, Upaya Wujudkan Visi “Digital Energy of Asia”* [Online] Tersedia: https://www.kominfo.go.id/content/detail/9514/umkm-go-online-upaya-wujudkan-visi-digital-energy-of-asia/0/berita_satker [27 Oktober 2019].

Kementrian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia. 2017. *Sandingan Data UMKM 2012-2017* [Online] Tersedia : http://www.depkop.go.id/uploads/laporan/1544033284_SANDINGAN_DATA_UMKM_2012-2017.pdf [27 Oktober 2019]

Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2017. *Potensi Pariwisata Industri Kreatif Kota Tasikmalaya* [Online] Tersedia : https://jabarprov.go.id/index.php/potensi_daerah/detail/133 [27 Oktober 2019]