

Daftar Pustaka

- Assauri, Sofjan. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan)*. Edisi 3. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Fahmi, Irham. (2012). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bandung : CV Alfabeta
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2015). *Manajemen Operasi*. Edisi 11. Diterjemahkan oleh : Hirson Kurnia, Ratna Sarawati, David Wijaya. Jakarta : Salemba Empat
- Heizer, Jay & Render, Barry. (2011). *Operations Management. Global Edition, Tenth Edition. New Jersey : Pearson*
- Heizer, Jay. Render, Barry. (2017). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management. Global Edition, Twelfth Edition. Edinburgh Gate : Pearson.*
- Irwan, dan Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung : Alfabeta Bandung.
- Martono, Ricky Virona. (2018). *Manajemen Operasi Konsep & Aplikasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Montgomery, Douglas C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control. Seventh Edition. Arizona State University : John Wiley & Sons, Inc.*
- Ratnadi, Erlan Suprianto. (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*. INDEPT, Vol 6, No. 2.
- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung : CV Pustaka Setia.
- Sukmadinata, N.S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudaryono. (2017). *Metodologi Penelitian*. Depok : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Stevenson, William J. (2018). *Operations Management. Thirteenth Edition. New York : McGraw-Hill Education.*

Tjiptono, Fandy dan Chandra, Gregorius. (2012). *Pemasaran Strategi. Edisi 2. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset.*

Yamit, Zulian. (2016). *Manajemen Kualitas Produk & Jasa. Yogyakarta : Ekonesia.*

