

## BAB 6

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan mengenai Sistem Manajemen Restoran, dapat dibuat kesimpulan bahwa untuk memperbaiki manajemen perusahaan, dibutuhkan sistem yang mampu:

- TPS :
  - Mencatat data menu.
  - Mencatat data pegawai.
  - Mencatat data pelanggan.
  - Mencatat data bahan baku.
  - Mencatat data *supplier*.
  - Mencatat data kadaluarsa.
  - Mencatat data barang hilang.
  - Mencatat data penjualan.
  - Mencatat data pembelian.
- MIS :
  - Memberi informasi rata-rata pergerakan harga *supplier*.
  - Memberi informasi rata-rata kunjungan tamu sebagai alat *forecasting*.

- DSS :
  - Memberi keputusan *early warning*.
  - Memberi keputusan pengambilan barang.
  - Memberi keputusan *reminder* pelanggan.

## 6.2 **Saran**

Untuk menjalankan rancangan sistem yang diajukan, perusahaan sebaiknya mendapatkan data yang diperlukan pada rancangan sistem ini agar sistem ini dapat berjalan dan memeberikan pelatihan kepada admin untuk menjalankan rancangan sistem yang telah dibuat.

### **Bibliography**

- Alexander, I. (2014, Mei). Bisnis Kuliner Kian Menjanjikan. Retrieved Juni 2018, from Kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/bisnis-kuliner-kian-menjanjikan>
- Atmadja, A. T. (2013). Pergulatan Metodologi dan Penelitian Kualitatif dalam Ranah Ilmu Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 3, 122-141.
- Biegel, J. (1999). Pengendalian Produksi Suatu Pendekatan Kuantitatif. Jakarta: Akademika Presindo.
- Boone, & Kurtz. (2011). *Contemporary Business*, 14.
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang menggunakan Metode Shared Storage di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Dinamika Teknik*, 46-57.
- Elwood, Buffa, & Sarin, R. K. (1996). *Manajemen Operasi/Produksi Modern*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Gunawan, A. (2010). Increasing the Managerial Capabilities in Indonesian Garment Manufacturing. *International Journal of Economic Policy in Emerging Economies*, 355.
- Harsanto, B. (2013). *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Sumedang: Unpar Press.

- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang dengan Perencanaan Layout menggunakan Metode Class-based Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 113-122.
- L. Gaol, C. J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta: Grasindo.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information System (13th - Global ed.)*. (S. Wall, B. Horan, & A. Bradbury , Eds.) Harlow: Pearson Education Limited.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information System Managing the Digital Firm Thirteenth Edition*. Edinburgh: Pearson.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information System: Managing The Digital Firm (13th Edition ed.)*. US: Pearson.
- Lupiyoadi, R. (2013). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marsum, A. (2005). *Restoran dan Segala Permasalahannya*. Yogyakarta: Andi.
- McLeod, R. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Prenhallindo.
- Ninemeier, J. D., & Hayes, D. K. (2006). *Restaurant Operations Management: Principles and Practices*. London: Pearson.
- Peter. (2008). Sistem Informasi Keuangan Terintegrasi Dengan Dukungan Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Organisasi. *Jurnal Manajemen*, 8, 68-72.

- Rachmawati, R. (2016). Gaya Hidup dan Restoran Jepang Studi Kasus pada Interior Restoran Sushi Tei Bandung. *Jurnal Desain Interior & Desain Produk*.
- Raco, J. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Rangkuti, F. (2009). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, H. (2006). Meningkatkan Kualitas Layanan Industri Jasa Melalui Pendekatan Integrasi Metoda Servqual - Six Sigma atau Servqual - QFD. *J@TI UNDIP*, 1.
- Sidh, R. (2013). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech & Bisnis*, 19-29.
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). *Strategics Logistic*. Buston: McGraw-Hill.
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wardhani, P. S. (2015, Mei 3). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan dengan Metode EOQ. *Media Mahardika*, 13, 314.
- Wijaya, D., Mandey, S., & Sumarauw, J. S. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan pada PT. CELEBES MINAPRATAMA BITUNG. *Jurnal EMBA*, 4, 578-591.

Yamit, Z. (2003). Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi 2. Yogyakarta: Ekonisisa.