## BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Pada Bab ini akan dilakukan penjabaran kesimpulan yagn didapatkan dari penelitian yang telah dilakukan. Dijabarkan pula saran-saran yang ditujukan baik untuk perusahaan maupun untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

## VI.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diberikan dari penelitian yang telah dilakukan pada Perusahaan Luxiör ini adalah sebagai berikut:

- Sistem informasi yang berjalan dalam perusahaan saat ini kurang baik.
   Hal ini ditandai dengan keterlambatan proyek karena sistem informasi sering terjadi.
- Sistem informasi perusahaan saat ini memiliki kelemahan yaitu sering adanya penggunaan informasi yang salah, salah intepretasi informasi, penjadwalan yang dilakukan tanpa formulir terstandar dan prosedur pekerjaan yang redundant.
- 3. Usulan perancangan sistem informasi untuk Perusahaan Luxiör adalah penambahan aktivitas *site visit* yang dibakukan dalam Prosedur Operasi Baku (POB) Pengisian Template, penambahan aktivitas pembayaran desain yang digambarkan dalam proses bisnis, pengubahan aktivitas pengiriman gambar kerja dari bagian desain langsung ke bagian produksi dan operasional yang dibakukan dalam POB Pengiriman Gambar Kerja, dan pembuatan formulir terstandar untuk Penjadwalan Pembelian Aksesoris dan Jadwal Pengiriman.

## VI.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian yang telah dilakukan pada Perusahaan Luxiör ini adalah :

 Sistem informasi perusahaan dikembangkan hingga tahap penggunaan pada perusahaan. 2. Perbaikan sistem informasi lanjutan seperti mendigitalisasi dokumendokumen yang masih belum terkomputerisasi untuk mengurangi resiko kehilangan, rusak, dan lain-lain.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alter, S. (1992). *Information System: A Management Perspective*. Chummings Publishing Company, Inc.
- Code Project. (2015). Di dalam *Data Modelling Using ERD With Crow Foot Notation*.

  Diunduh dari: https://www.codeproject.com/Articles/878359/data-modelling-using-ERD-with-Crow-Foot-Notation)
- Fathansyah, Ir. (2001). Basis Data. Bandung: Informatika.
- Hammer, M. dan Champy, J.A. (1993). Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution. New York: Harper Business Books..
- Kendall, K.E & Kendall, J.E. (2014). Systems Analysis and Design 9th Edition. New Jersey: Pearson Education, inc.
- Laudon, K.C. dan Laudon, J.P. (2014). *Management Information Systems : Managing The Digital Firm*, 13th *Edition*. Pearson Education Limited.
- Lucid Chart. (2017). Di dalam *What is a Data Flow Diagram*. Diunduh dari https://www.lucidchart.com/pages/data-flow-diagram
- McLeod Jr., R. dan Schell, G. (2001). *Management Information Systems 8<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Sandy, I. A. (2009). *Metoda Perancangan Basis Data DDA (Desain Database berdasarkan Aktivitas)*. Jurusan Teknik Industri Universitas Katolik Parahyangan, Edisi Februari 2009, 58-62.
- Whitten, Jeffrey L., Bentley, Lonnie D., Dittman, Kevin C. (2004). Systems Analysis and Design Methods: 6<sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Companines,Inc.