

References

- Ahmed, Mohiuddin & Nafis Ahmad (2011). An Application of Pareto Analysis and Cause and Effect Diagram (CED) For Minimizing Rjection of Raw Materials in Lamp Production Process. Management Science and Engineering, CSCanada
- Devani, Vera & Fitri Wahyuni. (2017) Pengendalian Kualitas Kertas dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Djana, Miftahul & Rizka Mayasari. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Membran Dalam Pervaporasi Etanol-Air Dengan Menggunakan metode Statistical Quality Control. Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang
- Fauzi, Refaldy. (2015). Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat pada PT Ikafood Putramas. Universtas Widyatama
- Febriana, Arfian. (2015). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Statistical Process Control) Pada Kantor Percetakan Harian Umum Pikiran Rakyat. Universitas Pendidikan Indonesia
- Garvin, David A. (2009). Delapan Dimensi Tentang Kualitas. Penerjemah Hendra Teguh. Harvard Business School
- Hart, Marilyn K Ph.D & Robert. F. Hart, Ph.D. (2007). Introduction to Statistial Process Control. Corvallis, Oregon
- Heizer, Jay & Render, Barry. (2014). Manajemen Operasional Ed.11. Jakarta. Salemba Empat
- Ibrahim, Muhammad Fadhly. (2013). Analisis Quality Control Pengolahan Kulit Ular pada PT. Sumber Murni Lestari Makassar. Universitas Hasanuddin

- Ilham, Muhammad Nur. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Process Control Pada PT. Bosowa Media Grafika. Universitas Hassanudin
- Iqbal, Muhammad. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistial Process Control (SPC) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada C.V Kobe Global International. Universitas Widyatama
- Ishikawa, Kaoru. (1971) Guide to Quality Control. Nordica International Limited. Hongkong
- Jamal, Ardianti Pratiwi (2017, November 30). Cacat Kain (2). Retrieved November 26, 2018, from <https://id.scribd.com/document/365964791/Cacat-Kain-2>
- Madanhire, Ignation & Charles Mbowa. (2006). Application of Statistical Pro Control in Manufacturing Industry in a Developing Country. Journal University of Johannesburg
- Mahesh, B.P & M.S. Prabhuswarny (2009). Process Variability Reduction Through Statistical Process Control for Quality Improvement. University of Kragujevac, Serbia.
- Oberoi, Er. Harpreet Singh, Mamta Parmar, Harpreet Kaur, & Rahul Mehra (2016). SPC (Statistical Process Control) : A Quality Control Technique for Confirmation to Ability of process. Chandigarh Engineering College, Landran, Punjab, India
- Panji, Diana Aprilia. (2015). Analisis Pwlaksanaan Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Sepatu di Industri Maxil Shoes Cibaduyut Bandung. Universitas Widyatama
- Prestianto, Bayu, Sugiono & Susilo Toto. (2003). Analisis Pengendalian Kualitas Pada PT Semarang Makmur Semarang. Jurnal Universitas Diponegoro
- Raghavendra, Sri T.V.S, R.Prem Sai, Y. Adi Silva & Kishore Reddy. (2013). A Case Study On Total Quality Control of Manufacturing of Liners By Applying SPC techniques. Journal of Engineering research and Application

- Resources Defect. (2015). Defects Glossary. Diambil tanggal 19 November 2018 dari <https://www.cottonworks.com/resources/defects-glossary/>
- Saputra, Erandhi Hutomo. (2018). Prospek Industri Tekstil Masih Sangat Cerah. Diambil tanggal 10 Oktober 2018, dari <http://mediaindonesia.com/read/detail/151724-prospek-industri-tekstil-masih-sangat-cerah>
- Sihombing, Martin. (2017). Prospek Industri Tekstil dan Produk Tekstil, Ini rencana Kemenperin. Diambil tanggal 10 Oktober 2018, dari <http://industri.bisnis.com/read/20170916/257/690534/prospek-industri-tekstil-dan-produk-tekstil-ini-rencana-kemenperin>
- Sumartono, Budi. (2015). Total Quality Control. Jurnal Universitas Gunadarma
- Solihudin, Muhammad & Kusumah. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi dengan Metode Statistical Process Control (SPC) di PT Surya TOTO Indonesia. Jurnal Universitas Mercu Buana Jakarta Barat
- Wicaksono, Miramsyah Fadhilah. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada Cireng Ateu. Universitas Widyatama