



Teori Design Of Experiments (DOE); Implementasi Dengan Perangkat Lunak Minitab

[Read More](#)

SKU:

Price: Rp 167,800

Categories: [Teknik](#), [Teknik Elektro](#)

Product Description

Metodologi six sigma dipopulerkan oleh perusahaan kelas dunia Motorola pada tahun 80-an dan selanjutnya banyak diadopsi oleh perusahaan skala menengah dan besar kelas dunia untuk meningkatkan produktivitas produksi, kualitas produk dan penghematan biaya serta desain produk yang optimal, dimana elemen-elemen ini merupakan unsur pokok dalam mendukung persaingan bisnis, Pada dasarnya metode six sigma adalah gabungan dari pengetahuan statistik (SPC & pemodelan) dan aspek manajemen (terdokumentasi, ISO), dan dikonsepsikan secara sistematis (metodologi) dalam model tahapan D-M-A-I-C yang terstruktur. Tahapan A dan I sering melibatkan pengetahuan DOE untuk mencapai solusi yang dibutuhkan. Buku ini membahas secara detail mengenai teori design of experiments/DOE dan implementasinya dengan perangkat lunak Minitab. - Ringkasan Teori Design of Experiments - Teori Design of Experiment / DOE (Perancangan Faktorial 2k) Contoh-contoh dalam Minitab Berkaitan dengan Tahapan DOE
