

DAFTAR PUSTAKA

1. Mahasaputra, I. (2019). Media Pembelajaran Teori Dasar Atom Berbasis Virtual Reality untuk Anak Sekolah Menengah Atas (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
2. FATRA, R. F. (2017). ANALISA TINGKAT KEPRESISIAN HASIL PRODUKSI TERHADAP POSISI SPINDLE PADA MESIN CNC ROUTER (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ANDALAS).
3. Dinata, A. (2017). Physical Computing dengan Raspberry Pi. Elex Media Komputindo.
4. Menurut Esposito (2003) dalam bukunya Fluid Power with Application, sistem tenaga fluida memiliki peranan penting dalam mengkonversi energi udara bertekanan menjadi gerakan mekanis.
5. Kalpakjian dan Smith (2009) menjelaskan bahwa teknologi manufaktur terus berkembang seiring dengan kebutuhan efisiensi dan kualitas produksi.
6. Majumdar (1995) menguraikan prinsip dasar dan perawatan sistem pneumatik sebagai komponen vital dalam sistem otomasi industri
7. Dalam kajiannya, Schey (2000) menyebutkan bahwa proses manufaktur melibatkan berbagai metode untuk menghasilkan komponen sesuai spesifikasi teknik.
8. Sementara itu, Warring (1982) dalam Pneumatic Handbook menekankan pentingnya pemahaman mendalam mengenai prinsip kerja serta aplikasi pneumatik pada sistem teknik
9. Zed, M. (2014). Metode penelitian kepustakaan. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
10. Syahputri, T. A., Setifani, N. A., Ningrum, K. P., & Rolliawati, D. (2020). Pemodelan dan simulasi proses produksi peralatan bayi pada home industri Puppy Putra Perdana. JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer, 11, 24-31