

## DAFTAR PUSTAKA

- Blewitt, C., Fuller-Tyszkiewicz, M., Nolan, A., Bergmeier, H., Vicary, D., Huang, T., McCabe, P., McKay, T., & Skouteris, H. (2018). Social and Emotional Learning Associated With Universal Curriculum-Based Interventions in Early Childhood Education and Care Centers: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Network Open*, 1(8).  
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2018.5727>
- Oleh, D. (2019). PEMBUATAN ALAT PENERING MINYAK KERUPUK SEDERHANA MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) (Studi Kasus Usaha Kecil Menengah Kerupuk 818).
- Suyono, A. M., Sinaga, O., & Anwar, T. A. (2019). PERENCANAAN BISNIS MERCHANDISE RESMI UNIVERISTAS ABC DENGAN MENGGUNAKAN TIMMONS MODEL. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2).  
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.277>
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa. *Jumantaka*, 1(1).
- v. M. buyanov. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–21.

Wijaya, T. (2018). Manajemen Kualitas Jasa Edisi ke 2. Indeks.

Yusuf Sukman, J. (2017). Опыт аудита обеспечения качества

и

безопасности медицинской деятельности в медицинской  
организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title.

Вестник Росздравнадзора, 4, 9–15.

Title No (1369). 1-5. انى مگردچ, ا. .

Andriani, D., P., Choiri M., Priharseno D., 2017, Aplikasi Quality Function  
Deployment Untuk Redesign Kontainer Penyimpanan Pada Industri  
Kemasan Kaleng, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas  
Brawijaya, Vol. 18, No.02.

Anggraeni, M., Desrianty A., Yuniar, 2013, Rancangan Meja Dapur Multifungsi  
Menggunakan Quality Function Deployment (QFD), Jurusan Teknik  
Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung, Vol 1, No 2.

Permatadenyn A., Nuryulianti E., 2016, Perancangan Alat Cetak Isi Resoles  
Dengan Metode Quality Function Deployemt (QFD), Untuk Meningkatkan  
Efisiensi Dan Efektivitas Pada Home Industry Roti, Kediri Universitas  
Nusantara PGRI Vol.1 No.1. Fitriani, A., Purnomo H., 2018, Perancangan  
dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode Quality Function  
Deployment (QFD), Berdasarkan Prinsip Ergonomi, Yogyakarta,  
Universitas Islam Indonesia Vol 2 No 2.

Siboro, B.A.H., Afma, V. M., Widyadana, A. P., 2017, Perancangan Mesin Bending untuk Menurunkan Reject Mechanical Packing Kapasitor, Riau, Universitas Riau Kepulauan, Vol 2 No 1.

Maukar, A., L., Runtuk, J. K., Andira, 2018, Perancangan Alat Produksi Tahu yang Higienis pada Industri Rumah Tangga, Bekasi: Universitas Presiden Vol 3 No 1.

Sutoni, A., 2018, Uji Kuat Tekan dan Daya Serap pada Batako dengan Menggunakan Metode Taguchi, Jawa Barat: Universitas Suryakencana Vol 2 No 2.

Sokhibi A., Alifiana, M. A., Ghozali, M. I., 2018, Perancangan Troli Ergonomi pada Aktivitas Pengangkutan Beras di Penggilingan Padi, Kudus: Universitas Muria Kudus Vol 2 No 2.

Suhendar, E., Suroto, 2014, Penerapan Metode Quality Function deployment (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik Pada Ub Universitas Indraprasta PGRI.

Susanti, A., A., Waryanto B., 2018, Statistik Pertanian Agricultural Statistics 2018, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Syafei, M., Y., Liviadrienne N., 2017, Perancangan Alat Bantu Pengecekan Fuse Box dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment, Bekasi: President University, Vol. 2, No.2.