

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 PENGERING 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

б е з о п а с н о с т и медицинской деятельности в медицинской

организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» Title.

Вестник Росздравнадзора, 4, 9–15.

انیم گردج، ا. ززززز ز زز زززز ززززز. Title No (1369).

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 Deployment (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 Suryakancana Vol 2 No 2.

Sokhibi A., Alifiana, M. A., Ghazali, 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., Liviadrianne N., 2017, Perancangan Alat Bantu Pengecekan Fuse Box dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment, Bekasi: President University, Vol. 2, No.2.