

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. MM, “Pemasaran Produk,” FOKUS Publ. Ilm. untuk Mahasiswa, Staf Pengajar dan Alumni Univ. Kapuas Sintang., vol. 16, no. 1, hal. 9–30, 2018, doi: 10.51826/fokus.v16i1.143.
- [2] Ulrich K.T & Eppinger S.D., *Product Design and Development, 4th Edition*. New York: McGraw-Hill, 2008.
- [3] G. Thabroni, “Pengertian Desain Produk,” serupa.id, 2022. <https://serupa.id/pengertian-desain-produk-tujuan-fungsi-pendapat-ahli/> (diakses 4 Januari 2023).
- [4] G. Sirait dan E. Susanti, “Analisis Peningkatan Produksi Dengan Rancang Bangun Alat Pemotong Pada Proses *Packing*,” J. Rekayasa Sist. Ind., vol. 5, no. 2, hal. 106–110, 2020, doi: 10.33884/jrsi.v5i2.1922.
- [5] R. Nur dan M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, Cetakan pe. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [6] M. Riadi, “Pengembangan Produk,” kajianpustaka.com, 2020. [https://www.kajianpustaka.com/2020/03/pengembangan-produk.html#:~:text=Menurut Alma \(2002\)%2C pengembangan,biaya produksi dan biaya pembungkus.](https://www.kajianpustaka.com/2020/03/pengembangan-produk.html#:~:text=Menurut Alma (2002)%2C pengembangan,biaya produksi dan biaya pembungkus.) (diakses 7 Januari 2023).
- [7] I. Asrizal, “Perancangan Pengamanan Pintu Rumah Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, hal. 41–49, 2020.
- [8] Suseno dan T. Theodossy Tigang Huvat, “Perancangan Alat Panggangan Otomatis Menggunakan Metode QFD (*Quality Function Deployment*),” *J. Teknol.*, vol. 12, hal. 123–129, 2019.
- [9] M. R. Gunawan, “Perancangan Alat Bantu Pengiris Biji Pinang Muda Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*,” 2020.
- [10] A. D. Anggriawan, “Perancangan Ulang Alat Standar Ungkit Sepeda Motor Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*,” 2020.
- [11] M. G. Pratama, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Menggunakan *Quality Function Deployment* Di Apotek Tridadi

Farma (Studi Kasus: Apotek Tridadi Farma, Degung, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta).” UII, 2016.