

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Operator KKP, “TUNJUKKAN PERTUMBUHAN POSITIF, KKP CATAT PDB PERIKANAN RP 59,98 TRILIUN,” Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 17 Desember 2018. [Online]. Available: <https://kkp.go.id/artikel/8063-tunjukkan-pertumbuhan-positif-kkp-catat-pdb-perikanan-rp-59-98-triliun>. [Diakses 15 September 2019].
- [2] BPS, “Subjek - Perikanan,” Badan Pusat Statistik, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1>. [Diakses 15 September 2019].
- [3] Gusrina, *Budidaya Ikan Jilid 1 untuk SMK*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [4] Gusrina, *Budidaya Ikan Jilid 2 untuk SMK*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [5] Y. Yudhanto, *INFORMATION TECHNOLOGY BUSINESS START-UP; ILMU DASAR MERINTIS START-UP BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [7] M. Mulyono dan L. B. Ritonga, *Kamus Akuakultur*, Jakarta: STP Press, 2019.
- [8] Suliyanto, *Studi Kelayakan Bisnis*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [9] A. Y. Hamali, *PEMAHAMAN STRATEGI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN*, Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP, 2016.
- [10] R. Stokes; Creative Minds of Red & Yellow, *eMarketing: The essential guide to marketing in a digital world - Sixth Edition*, Cape Town: The Red & Yellow Creative School of Business, 2018.
- [11] A. Kurniawan, *Mengenal Microsoft Azure IoT*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [12] A. Kadir, *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [13] H. Effendy, R. J. Iskandar dan A. Y. A. Putra, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN DAN PENDETEKSI SUHU AIR AQUARIUM OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *JURNAL*

MASTIKA, *JURNAL MAHASISWA SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA*, vol. II, no. 1, p. 4, 2017.

- [14] Hery, *FINANCIAL RATIO FOR BUSINESS*, Jakarta: PT Grasindo, 2016.
- [15] C. T. Horngren dan W. T. H. Jr., *ACCOUNTING 7e*, New Jersey: Pearson Education, 2007.
- [16] Hantono, *KONSEP ANALISA LAPORAN KEUANGAN DENGAN PENDEKATAN RASIO DAN SPSS*, Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- [17] M. Dewi, "Penggunaan Analisis Rasio Likuiditas dan Solvabilitas untuk Mengukur Kinerja Keuangan di PT. Aneka Tambang Tbk," *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI (JENSI)*, vol. I, no. 2, p. 105, 2017.
- [18] F. Wijaya, R. R. Hidayat dan S. Sulasmiyati, "PENGGUNAAN ANALISIS RASIO KEUANGAN UNTUK MENILAI KINERJA KEUANGAN BADAN USAHA MILIK NEGARA," *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, vol. 45, no. 1, p. 105, 2017.
- [19] M. Dewi, "Analisis Rasio Keuangan untuk Mengukur Kinerja Keuangan PT Smartfren Telecom, Tbk," *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI (JENSI)*, vol. I, no. 1, p. 5, 2017.
- [20] Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, "KKP OPTIMALKAN BISNIS AKUAKULTUR DI ERA INDUSTRI 4.0," Kementerian Kelautan dan Perikanan, 4 September 2018. [Online]. Available: <https://kkp.go.id/djpb/artikel/5941-kkp-optimalkan-bisnis-akuakultur-di-era-industri-4-0>. [Diakses 22 October 2019].
- [21] Bekraf, *Panduan Pendirian Usaha Pengembang Aplikasi Digital*, Surakarta: Bekraf; Universitas Sebelas Maret, 2016.
- [22] BPS, "Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Provinsi dan Jenis Budidaya, 2000-2015," Badan Pusat Statistik, 16 September 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/statictable/2013/12/31/1707/jumlah-rumah-tangga-perikanan-budidaya-menurut-provinsi-dan-jenis-budidaya-2000-2016.html>. [Diakses 22 October 2019].