

DAFTAR PUSTAKA

Decaprio, R. (2013). Tips Mengelola Laboratorium Sekolah. Jogjakarta: Diva Press.

Kurniadi, Adi. 2011. Pemrograman Microsoft Visual Basic 6. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Kusbianto, Deddy.

Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP. Yogyakarta : Andi.

Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta : Andi.

RI, UU Nomor 16 Tahun 1992 Tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan.

Sutabri, Tata. 2016. Sistem Informasi Manajemen, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.

Widodo, Prabowo. P, Dkk, 2011. Permodelan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Diakses pada tanggal 19 Juli 2020 dari : https://id.m.wikipedia.org/Badan_Karantina_Ikan,_Pengendalian_Mutu,_dan_Keamanan_Hasil_Perikanan

Konsep Persediaan Perusahaan Dagang dan Manufaktur. Diakses pada tanggal 19 Juli 2020 dari : <http://ciputrauceo.net/konsep-persediaan-dalam-perusahaan-dagang-dan-manufaktur>

Laboratorium Balai Karantina Ikan Palembang Di Akui Kualitasnya Oleh Universitas Luar Negeri. Diakses pada tanggal 19 Juli 2020 dari : <http://www.bkipm.kkp.go.id/bkipmnew/Laboratorium-Balai-Karantina-Ikan-Palembang-Di-Akui-Kualitasnya-Oleh-Universitas-Luar-Negeri>

Mengapa Ikan Harus Dikarantina Sebelum di Ekspor atau Impor ini Penjelasannya. Diakses pada tanggal 19 Juli 2020 dari : <https://m.merdeka.com/mengapa-ikan-harus-dikarantina-sebelum-di-ekspor-atau-imp-or-ini-penjelasannya.html>