

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Anastasia Diana, Lilis Setiawati. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi. Perancangan, Prosedur dan Penerapan*. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Bahrn Said Renhoran, Nova Nurhandayani, Laila Septiana, 2018, *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada PT PLN (Persero) Area Kebon Jeruk*, Inti Nusa Mandiri, Vol. 12. No. 2 ISSN: 0216-6933.
- Callister Jr, W.D, 2004. *Material Science and Engineering: An Introduction*. New York: John Wiley&Sons.
- Didik Setiyadi, Riki Ruli Affandi Siregar, 2011, *Data Mining With Decision Tree Algorithm C4.5 To Predict The Demand For Product Types Of Goods*, Jurnal Teknologi Informasi, ESIT Vol. VI No. 02.
- Fatmawati, Jajat Munajat, 2018, *Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web*, Jurnal Media Informatika Budidarma, ISSN: 2008-1672 Vol. 4 No.2.
- Harvinder Chauhan, Anu Chauhan, 2013, *Implementation of decision tree algorithm C4.5*, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 10, 1 ISSN 2250-3153.
- Lili Dwi Yulianto, Agung Triayudi, Ira Diana Sholihati, 2020, *Implementation Educational Data Mining For Analysis of Student Performance Prediction with Comparison of K-Nearest Neighbor Data Mining Method and Decision Tree*, Jurnal Mantik, Volume 4, Number 1, pp. 441-451.
- Margareta Nawang, Laela Kurniawati, Dudi Duta, 2017, *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall*, Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 13(2), 233-238.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munawar. 2005, *Pemodelan Visual dengan UML*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurajijah, Dwiza Riana, 2019, *Naïve Bayes, Decision Tree, and SVM Algorithm for Classification of Sharia Cooperative Customer Financing Approval*, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 7(2), 77-82.
- Susanto Anna Dara Andriana, Rani, 2016, *Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi*, Jurnal Ilmiah UNIKOM, Volume. ISSN 1411-9374.

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Biodata Mahasiswa

N.I.M : 2017240093  
Nama Lengkap : Jason Wesley Nathaniel  
Tempat & Tanggal Lahir : Jakarta, 17 Januari 1999  
Alamat lengkap : Perumahan Tytyan Indah Blok K4 / 21  
Kota Bekasi 17133,  
Telp : 085256306525

### B. Riwayat Pendidikan Formal & Non-Formal

1. 2006 – 2011 SDK Triana Kota Bekasi
2. 2012 – 2014 SMP Mogallana Kota Bekasi
3. 2015 – 2017 SMK Dharma Paramita Jakarta Timur

### C. Riwayat pengalaman berorganisasi / pekerjaan

1. 2016 – Praktik Kerja Industri sebagai teknisi instalasi kabel jaringan dan telepon
2. 2016 – 2017 Mengikuti perlombaan di bidang IT Software Application dan Web Design
3. 2017 – 2020 Berkerja di PT.Mitra Fajar Selaras yang bergerak di bidang alat kesehatan sebagai IT Support



Jakarta, 30 Juni 2021

Saya yang bersangkutan.

Jason Wesley



LEMBAR KONSULTASI LAPORAN KERJA PRAKTEK

**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**

- NIM : 2017240093
- Nama Lengkap : Jason Wesley Nathaniel
- Dosen Pembimbing : Eva novianti, S.Kom, M.MSI.
- Judul Laporan Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Perangkat Komputer Dengan Metode Decision Tree Pada PT. Mitra Fajar Selaras.



No	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1	14 April 2021	Pemberian arahan Bab I dan bab II	
2	10 Mei 2021	Revisi Bab I, II, dan Pengecekan Bab I dan bab II.	
3	11 Juni 2021	Revisi usecase berjalan dan usulan, Activity Diagram usulan.	
4	21 Juni 2021	Pembetulan usecase, activity diagram, Bab 5	
5	27 Juni 2021	Pembetulan usecase, activity diagram, perbaikan kerangka pemikiran, perbaikan metodologi penelitian.	
6	28 Juni 2021	Perbaikan usecase, perbaikan decision tree	
7	29 Juni 2021	Perbaikan kesimpulan, perbaikan daftar pustaka	
8	30 Juli 2021	Revisi Use Case diagram usulan	

Catatan untuk dosen pembimbing.  
Bimbingan Laporan Kerja Praktek

- Dimulai pada tanggal : 14 April 2021
- Diakhiri pada tanggal : 29 Juni 2021
- Jumlah pertemuan bimbingan : 8 (Tujuh) kali pertemuan

Disetujui oleh,  
Dosen Pembimbing

(Eva novianti, S.Kom, M.MSI)