

POLITEKNIK POS INDONESIA

Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151
Telp.(022) 2009562; 2009570 Fax: (022) 2009568
website: www.politekpos.ac.id e-mail: poltekpos@poltekpos.ac.id



TRANSKRIP NILAI

Nomor Ijazah : ST-01/011/PPI18

Nama : Faisal Akbar Ramadhan

NPM : 1144010

Tempat / Tanggal Lahir : Bandung, 9 Februari 1996

Jurusan / Program Studi : Teknik Informatika / Diploma IV Teknik Informatika

Tanggal Kelulusan : 19 September 2018



NO	MATAKULIAH	SKS	HN
1	Agama	3	С
2	Algoritma dan Struktur Data	4	В
3	Arsitektur Komputer + (Assembler)	3	С
4	Design dan Pemrograman Web	4	С
5	Fisika Dasar	2	С
6	General English I	3	В
7	Matematika Diskrit	2	С
8	Pengantar Logistik	2	Α
9	Analisis dan Perancangan Sistem	3	C
10	Basis Data I	4	C
11	General English II	3	C
12	Metode Numerik	2	Α
13	Pemrograman Berorientasi Objek	4	С
14	PPKN	3	В
15	Sistem Operasi	4	В
16	Supply Chain Management	2	С
17	Basis Data II	4	С
18	General English III	3	C
19	Jaringan Komputer	4	В
20	Proyek TI I	4	C
21	Rekayasa Perangkat Lunak	4	C
22	Sistem Tersebar	3	C
23	Sistem Transportasi dan Distribusi	2	C
24	Administrasi Jaringan Komputer	3	В
25	Manajemen Proyek	2	В
26	Metodologi Penelitian	2	С
27	Mobile Programming	4	С
28	Pengantar Akuntansi	2	C
29	Sistem ERP I	3	В

NO	MATAKULIAH	SKS	НМ
30	Sistem Multimedia	3	С
31	Web Service Programming	4	В
32	Bahasa Indonesia	3	В
33	Kapita Selekta	2	Α
34	Keamanan Jaringan	3	В
35	Kewirausahaan	2	В
36	Pemodelan Dan Simulasi Logistik	3	С
37	Proyek TI II	4	В
38	Sistem ERP 2	3	Α
39	Sistem Informasi Geografis	3	Α
40	Data Mining	3	С
41	Desain Interaksi	2	В
42	Etika Profesi dan Kecakapan Interpersonal	2	В
43	Kecerdasan Buatan	3	Α
44	Komunikasi Bisnis	2	В
45	Manajemen & Kepemimpinan	2	В
46	Sistem Manajemen Pengetahuan	2	В
47	Sistem Pendukung Keputusan	2	В
48	Internship 1	4	Α
49	Internship II	4	В
50	Tugas Akhir	4	В

JUDUL SKRIPSI: Implementasi Market Basket Analysis Untuk Menentukan Association Rules Menggunakan Algoritma K-Means dan Frequent Pattern Growth

Jumlah SKS : 148 Indeks Prestasi Kumulatif : 2,68

Predikat Kelulusan :

Keterangan:

HM AM (Huruf Mutu) (Angka Mutu)

A = 4 B = 3

C = 2 D = 1 Bandung, 19 September 2018

Ketua Program Studi Diploma IV Teknik Informatika

