



TRANSKRIP AKADEMIK
ACADEMIC TRANSCRIPT

Keputusan Presiden RI nomor 269 tahun 1965 tanggal 14 September 1965; Keputusan Presiden RI nomor 93 tahun 1999 tanggal 4 Agustus 1999

N I M / Student ID :
N a m a / Name :
Tempat, Tanggal Lahir : Sidoarjo, 31 Juli 1997
Place, Date of Birth : Sidoarjo, July 31, 1997
NIK / Citizen ID No. :

Fakultas / Faculty : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam / Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Program Studi : S-1 Pendidikan Matematika
Study Program : Mathematics Education (Undergraduate)
No. Ijazah / Serial Number :
No. Transkrip / Academic Transcript No. :
Pendidikan Sebelum / Prior Education : SMA / Senior High School

No	Nama Matakuliah	SKS	Nilai	NK
Matakuliah Dasar Keahlian / Basic Skill Courses				
1	Kimia Umum / General Chemistry	3	A-	11,25
2	Psikologi Pendidikan / Educational Psychology	2	A	8
3	Fisika Umum / General Physics	3	B+	10,5
4	Pembelajaran Inovatif II / Innovative and Learning II	3	A-	11,25
5	Biologi Umum / General Biology	3	B	9
6	Media Pembelajaran / Learning Media	2	A-	7,5
7	Konservasi Sumber Daya Alam / Conservation of Natural Resources and Environment	2	A-	7,5
8	Pembelajaran Inovatif I / Innovative Learning I	3	A-	11,25
9	Asesmen Proses dan Hasil Belajar / Assessment	3	A-	11,25
10	Teori Belajar / Learning Theories	3	A-	11,25
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti / Core Personality Development Courses				
11	Bahasa Indonesia / Indonesian	2	B+	7
12	Komunikasi Publik / Public Communication	2	A-	7,5
13	Bahasa Inggris / English I	3	A-	11,25
14	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar / Cultural Social Science Association	2	A	8
15	Pendidikan Agama Islam / Islamic Religion Education	2	A-	7,5
16	Pendidikan Pancasila / Pancasila	2	A	8
17	Kewirausahaan / Entrepreneurship	2	A	8
18	Pendidikan Kewarganegaraan / Citizenship Education	2	A-	7,5
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan / Subject Matter and Skill Courses				
19	Sejarah Matematika / History of Mathematics	2	B+	7
20	Persamaan Diferensial Biasa / Ordinary Differential Equation	3	A-	11,25
21	Analisis Real 1 / Real Analysis I	3	B-	8,25
22	Psikologi Pembelajaran Matematika / Psychology of Mathematics Learning	2	A-	7,5
23	Teori Bilangan Elementer / Elementary Number Theory	2	A-	7,5
24	Skripsi / Thesis	6	A-	22,5
25	Metodologi Penelitian Pendidikan / Education Research Methodology	3	B+	10,5
26	Peluang dan Statistika / Probability and Statistics	3	A-	11,25
27	Telaah Kurikulum Sekolah / Curriculum Analysis	3	B+	10,5

No	Nama Matakuliah	SKS	Nilai	NK
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan / Subject Matter and Skill Courses				
28	Aljabar Linear Elementer / Elementary Linear Algebra	3	B+	10,5
29	Pengembangan Perangkat Pembelajaran / Pengembangan Perangkat Pembelajaran	3	A	12
30	Kalkulus Integral / Integral Calculus	4	A	16
31	Kalkulus Peubah Banyak / Multivariable Calculus	4	A-	15
32	Geometri / Geometry	3	B+	10,5
33	Matematika Kontekstual / Contextual Mathematics	2	B	6
34	Pemrograman Visual / Visual Programming	3	A-	11,25
35	Seminar Pendidikan Matematika / Mathematics Education Seminar	2	A-	7,5
36	Geometri Analitik / Analytical Geometry	3	A-	11,25
37	Riset Operasi / Operation Research	3	B+	10,5
38	Matematika Sekolah / School Mathematics	3	A-	11,25
39	Bahasa Pemrograman / Programming Languages	3	B+	10,5
40	Matematika Diskrit / Discrete Mathematics	3	B+	10,5
41	Penulisan Karya Ilmiah / Academic Writing	2	A-	7,5
42	Pemodelan Matematika / Mathematical Modelling	3	A-	11,25
43	Kalkulus Diferensial / Differential Calculus	4	A	16
44	Pemecahan Masalah / Problem Solving	2	B+	7
45	Filsafat Pendidikan Matematika / Philosophy of Mathematics Education	2	B	6
46	Metode Numerik / Numerical Methods	3	A-	11,25
47	Dasar-Dasar Matematika / Foundations of Mathematics	3	A-	11,25
48	Aljabar Abstrak 1 / Abstract Algebra I	3	B	9
49	Aplikasi Komputer / Applications Computer	2	B+	7
50	Metode Statistika / Statistic Method	3	B+	10,5
Matakuliah Keahlian Berkarya / Working Skill Courses				
51	Program Pengelolaan Pembelajaran / Teaching and Learning Program	3	A	12
52	Dasar-Dasar Kependidikan	3	A	12
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat / Social Life Skill Courses				
53	Kuliah Kerja Nyata / Community Service	3	A	12

Ekuivalensi Hasil Penilaian / Grade Conversion	Predikat yudisium / Grade Predicates
A = 4,00	2,76 - 3,00 = Memuaskan / Satisfactory
A- = 3,75	3,01 - 3,50 = Sangat Memuaskan / Very Satisfactory
B+ = 3,50	3,51 - 4,00 = Pujian / Cum Laude
B = 3,00	
B- = 2,75	

Judul Skripsi / Thesis
PROSES KOGNITIF SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH KONSERVASI LUAS DITINJAU DARI TINGKAT KECEMASAN MATEMATIKA / STUDENTS COGNITIVE PROCESSES IN SOLVING AREA CONSERVATION PROBLEM BASED ON THE LEVEL OF MATHEMATICS ANXIETY

Jml SKS / Total Credit (C) : 146	Jumlah SKS x N / Total Credit x Grade : 535,25
IP / GPA : 3,67	Predikat / Predicate : Pujian / Cumlaude

Surabaya, 11 Juli 2019 / July 11, 2019
Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, Perencanaan, dan Kerjasama,
Head of Bureau of Academic, Student, Planning, and Cooperation Affairs

UNESA

Dra. Ec. RATHI PUDJIASTUTI, M.Si.
NIP 196205271990032001