

NIM 858573454

NIK 3573054511920001



Nomor Ijazah Nasional: 862062023155414

UNIVERSITAS TERBUKA

menyatakan bahwa

NOVA AYU RISWANDHANI

lahir di MALANG pada tanggal 05 November 1992

telah berhasil menyelesaikan program pendidikan Sarjana
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
dengan akreditasi BAN-PT No. 7306/SK/BAN-PT/Ak/S/X/2022.

Dinyatakan lulus pada tanggal 16 Mei 2023

Oleh karena itu, kepada yang bersangkutan diberikan ijazah dan gelar

SARJANA PENDIDIKAN (S.Pd.)

beserta segala hak dan wewenang yang melekat pada gelar tersebut.



Prof. Drs. Ojat Darajat, M.Bus., Ph.D.
NIP 196610261991031001

Tangerang Selatan, 05 Juni 2023
Dekan
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan



Prof. Dr. Ucu Rahayu

Prof. Dr. Ucu Rahayu, M.Sc.
NIP 196711101992032002





UNIVERSITAS TERBUKA

TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor Transkrip : 74/119/CA316903/12023133855
Nomor Ijazah : 862062023155414

N A M A : NOVA AYU RISWANDHANI
N I M : 858573454
Tempat/Tgl. Lahir : MALANG, 05 November 1992
Program Studi : PGSD - S1
Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)
Tanggal Lulus : 16 Mei 2023

Rincian matakuliah yang ditempuh dan prestasi yang dicapai :

K o d e	N a m a M a t a k u l i a h	sks	Nilai	Kualitas
IDIK4008	Penelitian Tindakan Kelas	2	B-	5
MKDK4002	Perkembangan Peserta Didik	2	A	8
PDGK4104	Perspektif Pendidikan SD	4	A	16
PDGK4105	Strategi Pembelajaran di SD	4	A	16
PDGK4106	Pendidikan IPS di SD	3	B	9
PDGK4107	Praktikum IPA di SD	3	A	12
PDGK4108	Matematika	4	A	16
PDGK4201	Pembelajaran PKn di SD	4	A	16
PDGK4202	Pembelajaran IPA di SD	3	A	12
PDGK4204	Pend. Bahasa Indonesia di SD	4	A	16
PDGK4205	Pembelajaran Terpadu di SD	2	A	8
PDGK4207	Pendidikan Seni di SD	4	B	12
PDGK4301	Evaluasi Pembelajaran di SD	2	B	6
PDGK4302	Pembelajaran Kelas Rangkap	2	A	8
PDGK4406	Pembelajaran Matematika SD	3	A	12
PDGK4407	Pengantar Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus	3	A	12
PDGK4501	Pemantapan Kemampuan Profesional	4	A	16
PDGK4502	Pengemb. Kur. & Pembel. di SD	4	A	16
PDGK4560	Karya Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar	0		0
PDGK4500	Tugas Akhir Program	4	A	16
IDIK4007	Metode Penelitian	2	A-	7
IDIK4010	Komputer dan Media Pembelajaran	3	A-	10.5
IDIK4012	Manajemen Berbasis Sekolah	2	A-	7
IDIK4013	TEKNIK PENULISAN KARYA ILMIAH	2	A-	7
MKDK4001	Pengantar Pendidikan	3	A-	10.5
MKDK4005	Profesi Keguruan	2	A-	7
MKDU4111	Pendidikan Kewarganegaraan	3	A-	10.5
MKDU4221	Pendidikan Agama Islam	3	A-	10.5
PDGK4101	Keterampilan Berbahasa Indonesia SD	3	A-	10.5
PDGK4102	Konsep Dasar IPS	4	A-	14
PDGK4103	Konsep Dasar IPA di SD	4	A-	14
PDGK4109	Bahasa dan Sastra Indonesia di SD	3	A-	10.5
PDGK4203	Pendidikan Matematika 1	3	A-	10.5
PDGK4206	Pendidikan Matematika II	3	A-	10.5
PDGK4208	Pendidikan Jasmani dan Olah Raga	3	A-	10.5
PDGK4209	Pemantapan Kemampuan Mengajar	4	A-	14
PDGK4303	Perspektif Global	2	B	6
PDGK4304	Bahasa Inggris untuk Guru SD	3	A-	10.5
PDGK4305	Keterampilan Menulis	2	B	6
PDGK4306	Pembel. Berwawasan Kemasyarakatan	3	A-	10.5

NIM : 858573454

Nama : NOVA AYU RISWANDHANI

Rincian matakuliah yang ditempuh dan prestasi yang dicapai :

K o d e	N a m a M a t a k u l i a h	sks	Nilai	Kualitas
PDGK4401	Materi & Pembelajaran PKn SD	3	A-	10.5
PDGK4403	Pendidikan Anak di SD	4	A-	14
PDGK4405	Materi dan Pembelajaran IPS SD	3	A-	10.5
PDGK4503	Materi & Pembelajaran IPA SD	3	A-	10.5
PDGK4504	Materi & Pembel. B. Indonesia SD	3	A-	10.5
PDGK4505	Pembaharuan dalam Pembel. di SD	3	A-	10.5
PEBI4223	Pendidikan Lingkungan Hidup	3	A-	10.5
PEMA4210	Statistika Pendidikan	3	A-	10.5
PKNI4317	Hak Asasi Manusia (HAM)	2	B	6
J u m l a h		145		523

Indeks Prestasi Kumulatif :3.61 Predikat Kelulusan :Sangat Memuaskan

KETERANGAN :

1. Predikat Nilai

A = 4 A- = 3.5 : Sangat Baik

B = 3 B- = 2.5 : Baik

C = 2 C- = 1.5 : Cukup

D = 1 : Kurang

2. Angka Kualitas = Bobot sks X Nilai

Jumlah Kualitas

3. Indeks Prestasi Kumulatif = -----

Jumlah Bobot sks

4. Predikat Kelulusan

Dengan Pujian : IPK > 3.50

Sangat Memuaskan : IPK 3.01 - 3.50

Memuaskan : IPK 2.76 - 3.00

Lulus : IPK 2.00 - 2.75



Tangerang Selatan, 05 Juni 2023

Novi D. Sukmayadi, M.Sc.Ed.

Novi D. Sukmayadi, M.Sc.Ed.

NIP 196107271987031002