

LAPORAN MAHASISWA BIMBINGAN KKP

Semester : Genap
 Tahun Ajaran : 2020/2021
 NIP / Nama Dosen : 140034 / RIZKY PRADANA

No.	NIM	Nama	Judul	Nilai
1	1811501947	Syahidatul Al Ikram	SISTEM ABSENSI BERBASIS KRIPTOGRAFI DENGAN METODE SHA-1 DAN CAESAR CIPHER UNTUK PARA MURID DI PASRAMAN CANDRA PRABHA JELAMBAR, YAYASAN MANDIRA WIDHAYAKA, JAKARTA BARAT	A
2	1811502077	Ikhsal Habib	SISTEM ABSENSI BERBASIS KRIPTOGRAFI DENGAN METODE SHA-1 DAN CAESAR CIPHER UNTUK PARA MURID DI PASRAMAN CANDRA PRABHA JELAMBAR, YAYASAN MANDIRA WIDHAYAKA, JAKARTA BARAT	A
3	1811502580	I Gusti Ayu Yogie Andhika Putri	SISTEM ABSENSI BERBASIS KRIPTOGRAFI DENGAN METODE SHA-1 DAN CAESAR CIPHER UNTUK PARA MURID DI PASRAMAN CANDRA PRABHA JELAMBAR, YAYASAN MANDIRA WIDHAYAKA, JAKARTA BARAT	A
4	1811501129	Muhammad Ibnu Atha'llah	PERANCANGAN SISTEM KENDALI JARAK JAUH DENGAN METODE HOME AUTOMATION BERBASIS WEB	A
5	1811500154	Muhamad Taufik	PERANCANGAN SISTEM KENDALI JARAK JAUH DENGAN METODE HOME AUTOMATION BERBASIS WEB	A
6	1811501590	Mohammad Rizki Novianto	PERANCANGAN SISTEM KENDALI JARAK JAUH DENGAN METODE HOME AUTOMATION BERBASIS WEB	A
7	1811510864	Deigo Adit Dwi Prasetyo	IMPLEMENTASI HONEYPOT COWRIE, PORT KNOCKING DALAM MENINGKATKAN SISTEM KEAMANAN SERVER BERBASIS LINUX PADA PT SALIX SCURA SANCTUARY	A
8	1811510443	Farhannullah	IMPLEMENTASI HONEYPOT COWRIE, PORT KNOCKING DALAM MENINGKATKAN SISTEM KEAMANAN SERVER BERBASIS LINUX PADA PT SALIX SCURA SANCTUARY	A
9	1711501385	Rino Pangestu	IMPLEMENTASI HONEYPOT COWRIE, PORT KNOCKING DALAM MENINGKATKAN SISTEM KEAMANAN SERVER BERBASIS LINUX PADA PT SALIX SCURA SANCTUARY	A
10	1811500360	Yogi Angga Putra	IDENTIFIKASI MINERAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI BERBASIS MOBILE.	A

11	1811500188	Verindra Rizya Al Bahar Sejati	IDENTIFIKASI MINERAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI BERBASIS MOBILE.	A
12	1811510351	Robbie Damara Ritonga	PENERAPAN INTERNET OF THINGS DALAM SISTEM KANDANG AYAM PINTAR BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTIPE	A
13	1811510260	Dewa Mustikoaji Sugiri	PENERAPAN INTERNET OF THINGS DALAM SISTEM KANDANG AYAM PINTAR BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTIPE	A
14	1811503067	Ni Luh Putu Trisna Ristanti	SENTIMENT ANALYSIS UNTUK PERUM PPD (PERUSAHAAN UMUM PENGANGKUTAN PENUMPANG DJAKARTA) PADA MASA PPKM (PEMBERLAKUAN PEMBATAAN KEGIATAN MASYARAKAT) PADA DATA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION	A-
15	1811502549	Evan Fadhilah Adine	SENTIMENT ANALYSIS UNTUK PERUM PPD (PERUSAHAAN UMUM PENGANGKUTAN PENUMPANG DJAKARTA) PADA MASA PPKM (PEMBERLAKUAN PEMBATAAN KEGIATAN MASYARAKAT) PADA DATA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION	A-
16	1811502226	Bayu Setiawan	SENTIMENT ANALYSIS UNTUK PERUM PPD (PERUSAHAAN UMUM PENGANGKUTAN PENUMPANG DJAKARTA) PADA MASA PPKM (PEMBERLAKUAN PEMBATAAN KEGIATAN MASYARAKAT) PADA DATA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION	A-
17	1811500345	Akbar Adi Susanto	APLIKASI MOBILE "SAPA.AI" DENGAN METODE CLOUD SPEECH-TO-TEXT DAN ALGORITMA DEEP NEURAL NETWORKS (DNN) UNTUK KLASIFIKASI PENGADUAN KEKERASAN PADA KEMENTERIAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK	A
18	1811500360	Yogi Angga Putra	APLIKASI MOBILE "SAPA.AI" DENGAN METODE CLOUD SPEECH-TO-TEXT DAN ALGORITMA DEEP NEURAL NETWORKS (DNN) UNTUK KLASIFIKASI PENGADUAN KEKERASAN PADA KEMENTERIAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK. IDENTIFIKASI MINERAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI BERBASIS MOBILE.	A

19	1811500345	Akbar Adi Susanto	APLIKASI MOBILE "SAPA.AI" DENGAN METODE CLOUD SPEECH-TO-TEXT DAN ALGORITMA DEEP NEURAL NETWORKS (DNN) UNTUK KLASIFIKASI PENGADUAN KEKERASAN PADA KEMENTERIAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK. IDENTIFIKASI MINERAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI BERBASIS MOBILE.	A
20	1811500188	Verindra Rizya Al Bahar Sejati	APLIKASI MOBILE "SAPA.AI" DENGAN METODE CLOUD SPEECH-TO-TEXT DAN ALGORITMA DEEP NEURAL NETWORKS (DNN) UNTUK KLASIFIKASI PENGADUAN KEKERASAN PADA KEMENTERIAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK. IDENTIFIKASI MINERAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI BERBASIS MOBILE.	A
21	1611502459	Roni Setiyawan		
22	1711510881	Muhammad Kahfi Cholid		