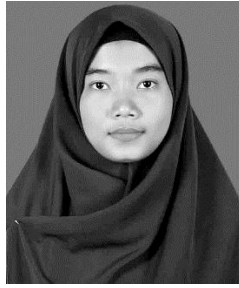


DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DATA PRIBADI

Nama : Nurlatifah
Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 23 Juli 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Tinggi Badan : 154 cm
Berat Badan : 53 Kg
Alamat : Jl. Slamet Riadi No. 1184 Rt 005/002 Kelurahan Pucung Kidul,
Kecamatan Kroya, Kabupaten Cilacap
No. Hp : 08979065061
Email : nurlatifah2623@gmail.com

DATA PENDIDIKAN

2004-2010 MI Ma'arif 11 Pucung Kidul
2010-2013 MTs WI Kebarongan
2013-2016 MA WI Kebarongan
2016-2017 Anggota Divisi Humas Ekstern HIMA SISTIF (Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi dan Teknik Informatika)
2017-2018 Kordinator Divisi Humas Ekstern HIMA SISTIF (Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi dan Teknik Informatika)

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
S1 - TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS SANGGA BUANA - YPKP

TAHUN AJAR	Ganjil 2019/2020
NPM	2113161025
NAMA	Nuriatifah
PEMBIMBING	Riffa Haviani Laluma, S.Kom., MT
JUDUL	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demensia Alzheimer Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani



NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1.	05-03-2020	Proposal	[Signature]
2.	11-03-2020	Bab I	[Signature]
3.	17-03-2020	Perbaikan bab I	[Signature]
4.	26-03-2020	Perbaikan bab I	[Signature]
5.	06-04-2020	Bab II	[Signature]
6.	16-04-2020	Perbaikan Bab II	[Signature]
7.	28-04-2020	Bab III	[Signature]
8.	10-05-2020	Perbaikan bab III	[Signature]
9.	20-06-2020	perbaikan bab UML	[Signature]
10.	10-07-2020	Bab IV	[Signature]
11.	20-07-2020	Bab V	[Signature]
12.	03-08-2020	Abstrak.	[Signature]

Cat :

1. Minimal bimbingan sebanyak 8x.
2. Kartu ini dikumpulkan sebagai syarat sidang beserta berkas yang lainnya.

Bandung, 03-08-2020

Pembimbing

[Signature]

Riffa Haviani Laluma, S.Kom., MT

KUESIONER PENGUJIAN SISTEM

Usia :

Kuesioner untuk aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit demensia alzheimer isilah kuesioner dengan tanda centang :

No	Pertanyaan	Kurang	Cukup	Baik	Sangat baik
1.	Apakah tampilan aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit demensia alzheimer menarik ?				
2.	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit demensia alzheimer mudah untuk digunakan ?				
3.	Apakah aplikasi sistem diagnosis penyakit demensia alzheimer dapat membantu mendiagnosis penyakit demensia alzheimer ?				
4.	Apakah hasil diagnosis yang ditampilkan aplikasi akurat?				
5.	Apakah informasi mengenai penyakit demensia alzheimer yang terdapat pada aplikasi dapat mudah dipahami ?				
6.	Apakah informasi penyakit, gejala dan cara pencegahan yang terdapat pada aplikasi berguna bagi pengguna aplikasi ?				

7.	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit demensia alzheimer bermanfaat ?				
----	---	--	--	--	--