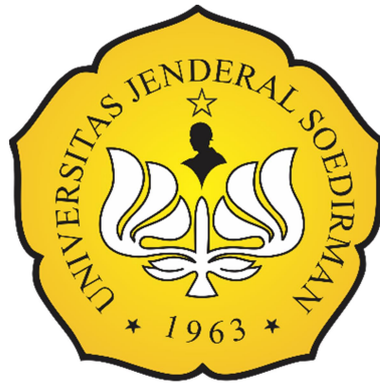


**Prediksi Bencana Banjir Menggunakan Model SHETRAN di Daerah Aliran
Sungai Serayu, Jawa Tengah**

(Flood Disaster Prediction Using SHETRAN Model in Serayu Watershed, Central Java)

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh :

NANDA MONITA

H1B016062

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA**

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PURWOKERTO

2022

RIWAYAT HIDUP



Nanda Monita adalah nama lengkap penulis yang akrab dipanggil Nanda atau Namon. Penulis dilahirkan di Purbalingga pada tanggal 5 April 1998 sebagai anak pertama (dua bersaudara) dari pasangan suami istri Bapak Suyatno dan Ibu Yatini. Penulis bertempat tinggal di Kalikajar, Kecamatan Kaligondang, RT/RW 03/03 Kabupaten Purbalingga, Provinsi Jawa Tengah. Dengan nomor telepon 085291187829 dan *e-mail* nandamonita.0504@gmail.com

Penulis memulai pendidikan di Taman Kanak-kanak (TK) Bustanul Athfal Kalikajar pada tahun 2003 hingga 2004, kemudian melanjutkan ke pendidikan tingkat dasar di SDN 1 Kalikajar serta lulus pada tahun 2010, lalu melanjutkan ke pendidikan menengah pertama di SMP N 3 Purbalingga dan lulus pada tahun 2013. Penulis dapat menyelesaikan jejang pendidikan menengah atas pada tahun 2016 di SMA N 2 Purbalingga. Kemudian penulis melanjutkan pendidikannya di Jurusan Teknik Sipil Universitas Jenderal Soedirman Purbalingga angkatan 2016 melalui jalur SBMPTN. Selama menempuh masa studi, penulis pernah melakukan Kerja Praktik di Jl. S. Parman Kecamatan Purbalingga, Kabupaten Purbalingga. Proyek “Peningkatan Jalan Letjend S. Parman” ini merupakan proyek milik DPU-PR Kabupaten Purbalingga. Penulis juga melakukan Kuliah Kerja Nyata di Desa Karangrejo, Pekalongan.

Selain itu, selama masa studi penulis aktif sebagai Staf Bidang Humas dan Industri kreatif Salam Persaudaraan Mahasiswa Muslim Teknik (Salman MM Teknik) periode 2017/2018, dan Staf Bidang Kemuslimahan Salman MM Teknik periode 2018/2019.