

**RANCANGAN DISASTER RECOVERY PLAN PADA DINAS
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PURBALINGGA
MENGUNAKAN METODE NIST (Studi Kasus: Dinkominfo
Purbalingga)**



Disusun oleh

Dody Bayu Samudra

16.12.0234

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2021

**RANCANGAN DISASTER RECOVERY PLAN PADA DINAS
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PURBALINGGA
MENGUNAKAN METODE NIST (Studi Kasus: Dinkominfo
Purbalingga)**

Skripsi



Disusun oleh

Dody Bayu Samudra

16.12.0234

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2021

PERSETUJUAN

Skripsi

**RANCANGAN DISASTER RECOVERY PLAN PADA DINAS
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PURBALINGGA
MENGUNAKAN METODE NIST**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dody Bayu Samudra

16.12.0234

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi

Pada tanggal 23 Agustus 2021

Dosen Pembimbing 1,

Dhanar Intan Surya Saputra, M. Kom.

NIDN. 0618028602

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Tanggal 28 Agustus 2021

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan,

Kaprodi Sistem Informasi

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom.
NIK.2012.09.1.008

PENGESAHAN

Skripsi

**RANCANGAN DISASTER RECOVERY PLAN PADA DINAS
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN PURBALINGGA
MENGUNAKAN METODE NIST**

(Studi Kasus : Dinkominfo Purbalingga)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dody Bayu Samudra

16.12.0234

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal 28 Agustus 2021

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.

NIDN. 0612078301

Riyanto, M.Kom.

NIDN. 0616088401

Dhanar Intan Surya Saputra, M.Kom.

NIDN. 0618028602

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Tanggal 28 Agustus 2021

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan

Dr. Eng.Imam Tahyudin, M.M

NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Dody Bayu Samudra
NIM : 16.12.0234
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Rancangan *Disaster Recovery Plan* Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Purbalingga Menggunakan Metode NIST(Studi Kasus : Dinkominfo Purbalingga)
Dosen Pembimbing 1 : Dhanar Intan Surya Saputra, M.Kom.
Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 23 Agustus 2021

Yang menyatakan,

Dody Bayu Samudra
NIM. 16.12.0234

PERSEMBAHAN

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang selalu memberikan kekuatan dalam setiap urusan hamba-Nya, sehingga dapat terselesaikan skripsi ini yang saya persembahkan kepada orang-orang yang tersayang:

1. Untuk Kedua Orang Tua saya, Bapak Mashori dan Ibu Sri Ekowati Agustiana. Terimakasih untuk kasih sayang yang tak terhingga, semangat dan do'anya.
2. Terima Kasih Kepada Bapak Dhanar Intan Surya Saputra, M. Kom dan selaku dosen pembimbing satu saya yang sudah membimbing dengan sabar sampai skripsi ini selesai.
3. Terima Kasih untuk SDH (Ikhsan, Adit, Ridya, Irfan dan Annisa) yang sudah menjadi sahabat yang baik.
4. Kepada seluruh teman-teman kelas SI16C, teman proses dari awal hingga akhir masa kuliah, dan selalu menjadi teman baik selama saya kuliah.
5. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi dan membantu dalam perkuliahan dan kehidupan saya selama ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena dengan segala nikmat-Nya yang telah diberikan kepada kita semua sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Kesuksesan dalam penulisan skripsi ini tidak akan berjalan dengan baik tanpa adanya pihak-pihak yang telah banyak membantu. Maka dari itu, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudi, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
3. Bapak Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom. selaku Kaprodi Sistem Informasi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingannya.
4. Bapak Dhanar Intan Surya Saputra, M. Kom. selaku Pembimbing Skripsi satu
5. Bapak Harri Sutito, selaku kepala bidang IT di Dinas Komunikasi dan Informatia Purbalingga.
6. Seluruh staff pengajar (Dosen) Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya terhadap penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, akan tetapi penulis berharap ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Penulis,