BUKU KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Christopher Richardo

NIM : 2201742772

Computer Science

School of Computer Science Universitas Bina Nusantara

Data Pribadi Mahasiswa

Nim : 2201742772

Nama Mahasiswa : Christopher Richardo

Alamat : Perumahan Casajardin Cluster Dianella D3 no 3

Cengkareng, Jakarta Barat, 11710

No. Telepon Rumah : 021-2903-7835

Nama Perusahaan : ______

Alamat Perusahaan : _____

No. Telepon Kantor :

No. Ponsel : 0812-9362-6467

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI

INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN

OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

Mahasiswa,

.Christopher Richardo.



Rencana Mulai	: 20 September 2021
Rencana Selesai	: 31 Januari 2022
Rencana Daftar Isi :	
Bab 1: Menjelaskan mengenai dibuatnya penulisan skripsi ini	latar belakang, tujuan, dan manfaat dari
Bab 2: Berisikan landasan teor	ri yang dijadikan acuan untuk penulisan ini
	n pada saat pelaksanaan penulisan ini dimana del incremental untuk mendokumentasikan
Bab 4: Menjelaskan mengenai mengenai aplikasi tersebut	hasil dari aplikasi yang dibuat dan evaluasi
Bab 5: Berisi saran dan kesimpenulis	pulan dari penulisan yang diberikan oleh
	Mengetahui,
	Pembimbing
(Dr. Ir. Alexander Agung Sant	toso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)
Tang	ggal : 29 Januari 2022

Rencana Pelaksanaan Mengerjakan Bab 1: 20 September 2021 - 30 September 2021 Mengerjakan Bab 2: 1 Oktober 2021 – 20 Oktober 2021 Mengerjakan Bab 3: 21 Oktober 2021 - 31 Desember 2021 Mengerjakan Bab 4: 1 Januari 2022 - 15 Januari 2022 Mengerjakan Bab 5: 16 Januari 2022 - 20 Januari 2022 Pengembangan Aplikasi: 21 Oktober 2021 - 20 Januari 2022

	Abse	ensi Konsultasi	
Tgl	Materi	Saran	Paraf
17/10/2021	Judul, Bab 1	Merevisi judul dari penulisan	
	Dan Bab 2	menjadi sesuatu yang lebih	
		applicable dan spesifik	
30/10/2021	Pembahasan	Judul baru lebih applicable	
	mengenai	Dan layak	
	judul baru		
08/11/2021	Bab 1	Ubah Tujuan Pelaksanaan	
		dan metode dari waterfall	
		menjadi incremental	
22/11/2021	Bab 2	Tambahkan informasi	
		blockchain dan perbandingan	
		cara tradisional	
30/11/2021	Status	Informasi pada bab 2	
	development	sudah cukup & development	
	& revisi bab 2	dilanjutkan	
15/12/2021	Feedback	Sesuaikan aplikasi pada	
	aplikasi pada	increment 2 berdasarkan	
	increment 1	saran yang diberikan	

Tgl	Materi	Saran	Paraf
27/12/2021	Aplikasi pada	Aplikasi pada increment 2	
	increment 2	sudah cukup memenuhi	
		requirement yang ada	
07/01/2022	Bab 3	Ubah bentuk bab 3 menjadi	
		incremental sehingga dapat	
		dilihat prosesnya	
14/01/2022	Revisi bab 3	Tambahkan black box testing	
	& Bab 4	pada client server yang	
		dibuat	
	Revisi Bab 4	Bab 4 & Bab 5 sudah cukup	
	& Bab 5	rapihkan penulisan skripsi	
29/01/2022	Penulisan	Coft cover alwinsi andah	
29/01/2022		Soft cover skripsi sudah	
	skripsi	Layak untuk dikumpulkan	

CATATAN MAHASISWA

Rekomendasi Dari Pembimbing Periode I Semester Ganjil/Genap 2021/2022

Nim : 2201742772

Nama : Christopher Richardo Jurusan : Teknik Informatika

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

O Dapat diterima.

O Belum selesai, dapat diperpanjang.

O Belum selesai sama sekali, harus mengajukan proposal baru.

Pembimbing

(Dr. Ir. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)

Tanggal: 29 Januari 2022

^(*) coret yang tidak perlu

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nadeem Abdur Rasheed

NIM : 2201772642

Computer Science

School of Computer Science Universitas Bina Nusantara

Data Pribadi Mahasiswa

Nim : 2201772642

Nama Mahasiswa : Nadeem Abdur Rasheed

Alamat : Jl. Cempedak Raya Blok G7/48, 15147

No. Telepon Rumah : -

Nama Perusahaan :

Alamat Perusahaan :

No. Telepon Kantor : _____

No. Ponsel : 0856-9347-7628

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI

INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN

OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

Mahasiswa,

.Nadeem Abdur Rasheed.



Rencana Mulai	: 20 September 2021
Rencana Selesai	: 31 Januari 2022
Rencana Daftar Isi :	
Bab 1: Menjelaskan mengena dibuatnya penulisan skripsi i	ai latar belakang, tujuan, dan manfaat dari ni
Bab 2: Berisikan landasan te	ori yang dijadikan acuan untuk penulisan ini
	an pada saat pelaksanaan penulisan ini dimana odel incremental untuk mendokumentasikan
Bab 4: Menjelaskan mengena mengenai aplikasi tersebut	ai hasil dari aplikasi yang dibuat dan evaluasi
Bab 5: Berisi saran dan kesir penulis	npulan dari penulisan yang diberikan oleh
	Mengetahui,
	Pembimbing
(Dr. Ir. Alexander Agung Sa	ntoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)
Tar	nggal : 29 Januari 2022

Rencana Pelaksanaan Mengerjakan Bab 1: 20 September 2021 - 30 September 2021 Mengerjakan Bab 2: 1 Oktober 2021 – 20 Oktober 2021 Mengerjakan Bab 3: 21 Oktober 2021 - 31 Desember 2021 Mengerjakan Bab 4: 1 Januari 2022 - 15 Januari 2022 Mengerjakan Bab 5: 16 Januari 2022 - 20 Januari 2022 Pengembangan Aplikasi: 21 Oktober 2021 - 20 Januari 2022

Tgl	Materi	Saran	Paraf
17/10/2021	Judul, Bab 1	Merevisi judul dari penulisan	
	Dan Bab 2	menjadi sesuatu yang lebih	
		applicable dan spesifik	
30/10/2021	Pembahasan	Judul baru lebih applicable	
	mengenai	Dan layak	
	judul baru		
08/11/2021	Bab 1	Ubah Tujuan Pelaksanaan	
		dan metode dari waterfall	
		menjadi incremental	
22/11/2021	Bab 2	Tambahkan informasi	
_		blockchain dan perbandingan	
		cara tradisional	
30/11/2021	Status	Informasi pada bab 2	
	development	sudah cukup & development	
	& revisi bab 2	dilanjutkan	
15/12/2021	Feedback	Sesuaikan aplikasi pada	
	aplikasi pada	increment 2 berdasarkan	
	increment 1	saran yang diberikan	

Tgl	Materi	Saran	Paraf
27/12/2021	Aplikasi pada	Aplikasi pada increment 2	
	increment 2	sudah cukup memenuhi	
		requirement yang ada	
07/01/2022	Bab 3	Ubah bentuk bab 3 menjadi	
		incremental sehingga dapat	
		dilihat prosesnya	
14/01/2022	Revisi bab 3	Tambahkan black box testing	
	& Bab 4	pada client server yang	
		dibuat	
21/01/2022 Revisi Bab 4 & Bab 5	Bab 4 & Bab 5 sudah cukup		
	& Bab 5	rapihkan penulisan skripsi	
29/01/2022	Penulisan	Coft cover alwing gudeh	
29/01/2022		Soft cover skripsi sudah	
	skripsi	Layak untuk dikumpulkan	

CATATAN MAHASISWA

Rekomendasi Dari Pembimbing Periode I Semester Ganjil/Genap 2021/2022

Nim : 2201772642

Nama : Nadeem Abdur Rasheed

Jurusan : Teknik Informatika

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

O Dapat diterima.

O Belum selesai, dapat diperpanjang.

O Belum selesai sama sekali, harus mengajukan proposal baru.

Pembimbing

(Dr. Ir. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)

Tanggal: 29 Januari 2022

^(*) coret yang tidak perlu

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Tubagus Naufal Arya Maulana

NIM : 2201761651

Computer Science

School of Computer Science Universitas Bina Nusantara

Data Pribadi Mahasiswa

Nim : 2201761651

Nama Mahasiswa : Tubagus Naufal Arya Maulana

Alamat : Komplek Metro cilegon cluster mediterania blok b 3

nomor 7, Cilegon, Banten, 42412

No. Telepon Rumah : 025-4376-471

Nama Perusahaan : ______

Alamat Perusahaan : _____

No. Telepon Kantor : _____

No. Ponsel : 0812-8848-7450

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI

INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN

OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

Mahasiswa,



.Tubagus Naufal Arya Maulana.

Rencana Mulai	: 20 September 2021
Rencana Selesai	: 31 Januari 2022
Rencana Daftar Isi :	
Bab 1: Menjelaskan mengena dibuatnya penulisan skripsi in	i latar belakang, tujuan, dan manfaat dari ii
Bab 2: Berisikan landasan teo	ori yang dijadikan acuan untuk penulisan ini
, , ,	an pada saat pelaksanaan penulisan ini dimana del incremental untuk mendokumentasikan
Bab 4: Menjelaskan mengena mengenai aplikasi tersebut	i hasil dari aplikasi yang dibuat dan evaluasi
Bab 5: Berisi saran dan kesim penulis	pulan dari penulisan yang diberikan oleh
	Mengetahui,
	Pembimbing
(Dr. Ir. Alexander Agung San	toso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)
Tang	ggal : 29 Januari 2022

Rencana Pelaksanaan Mengerjakan Bab 1: 20 September 2021 - 30 September 2021 Mengerjakan Bab 2: 1 Oktober 2021 – 20 Oktober 2021 Mengerjakan Bab 3: 21 Oktober 2021 - 31 Desember 2021 Mengerjakan Bab 4: 1 Januari 2022 - 15 Januari 2022 Mengerjakan Bab 5: 16 Januari 2022 - 20 Januari 2022 Pengembangan Aplikasi: 21 Oktober 2021 - 20 Januari 2022

Tgl	Materi	Saran	Paraf
17/10/2021	Judul, Bab 1	Merevisi judul dari penulisan	
	Dan Bab 2	menjadi sesuatu yang lebih	
		applicable dan spesifik	
30/10/2021	Pembahasan	Judul baru lebih applicable	
	mengenai	Dan layak	
	judul baru		
08/11/2021	Bab 1	Ubah Tujuan Pelaksanaan	
		dan metode dari waterfall	
		menjadi incremental	
22/11/2021	Bab 2	Tambahkan informasi	
		blockchain dan perbandingan	
		cara tradisional	
30/11/2021	Status	Informasi pada bab 2	
	development	sudah cukup & development	
	& revisi bab 2	dilanjutkan	
15/12/2021	Feedback	Sesuaikan aplikasi pada	
	aplikasi pada	increment 2 berdasarkan	
	increment 1	saran yang diberikan	

Tgl	Materi	Saran	Paraf
27/12/2021	Aplikasi pada	Aplikasi pada increment 2	
	increment 2	sudah cukup memenuhi	
		requirement yang ada	
07/01/2022	Bab 3	Ubah bentuk bab 3 menjadi	
		incremental sehingga dapat	
		dilihat prosesnya	
14/01/2022	Revisi bab 3	Tambahkan black box testing	
	& Bab 4	pada client server yang	
		dibuat	
21/01/2022 Revisi Bab 4 & Bab 5	Bab 4 & Bab 5 sudah cukup		
	& Bab 5	rapihkan penulisan skripsi	
29/01/2022	Penulisan	Coft cover alwing gudeh	
29/01/2022		Soft cover skripsi sudah	
	skripsi	Layak untuk dikumpulkan	

CATATAN MAHASISWA

Rekomendasi Dari Pembimbing Periode I Semester Ganjil/Genap 2021/2022

Nim : 2201761651

Nama : Tubagus Naufal Arya Maulana

Jurusan : Teknik Informatika

Judul : PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN

APLIKASI SUPPLY CHAIN SPARE PART DI INDUSTRI MAINTENANCE, REPAIR, DAN OVERHAUL (MRO) AVIASI BERBASIS

TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

O Dapat diterima.

O Belum selesai, dapat diperpanjang.

O Belum selesai sama sekali, harus mengajukan proposal baru.

Pembimbing

(Dr. Ir. Alexander Agung Santoso Gunawan, S.Si., M.T., M.Sc., IPM, CIRR, CSA)

Tanggal: 29 Januari 2022

^(*) coret yang tidak perlu