

DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

Jl. Ketintang No. 156, Ketintang, Gayungan, Surabaya

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Lengkap/NIM

: Royhan Antariksa/1201210011

Program Studi

: Rekayasa Perangkat Lunak

Nama Pembimbing

: Achmad Muzakki, S.Kom., M.Kom.

Status Pembimbing

: Pembimbing 1

No	Tanggal	Bahasan	Paraf
1	3 Oktober 2024	Izin pengajuan ketersediaan Bapak Achmad Muzakki, S.Kom., M.Kom. sebagai dosen pembimbing 1 dan diskusi topik penelitian terkait sistem informasi Manajemen Klub Renang Petrokimia Gresik.	Hh
2	10 Oktober 2024	Melakukan Requirement Analysis dengan dosen pembimbing 1 dan pemangku kepentingan Klub Renang Petrokimia Gresik melalui Microsoft Teams.	Hh
3	19 Oktober 2024	Presentasi hasil Requirement Analysis berupa low fidelity	Hu
4	1 November 2024	Diskusi bimbingan untuk tahapan penelitian dan jenis penelitian, yaitu kualitatif. Serta, diskusi pemilihan metode pengembangan pada penelitian, yaitu <i>user centered design</i> x <i>scrum</i> .	Hh
5	22 November 2024	rDiskusi bimbingan untuk Bab 1 dan 2	H
6	20 Desember 2024	Diskusi bimbingan bab 1-3 secara keseluruhan	H
7	25 DESEMBED 2024	Diskusi bimbingan untuk final review	H
. 8			



DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA

Jl. Ketintang No. 156, Ketintang, Gayungan, Surabaya

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Lengkap/NIM : Royhan Antariksa/1201210011

Program Studi : Rekayasa Perangkat Lunak

Nama Pembimbing : Arni Muarifah Amri, S.T., M.T.

Status Pembimbing : Pembimbing 2

No	Tanggal	Bahasan	Paraf
1	4 Oktober 2024	Izin pengajuan ketersediaan Ibu Arni Muarifah Amri, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing 2 dan diskusi topik penelitian terkait sistem informasi Manajemen Klub Renang Petrokimia Gresik.	d a
2	7 Oktober 2024	Diskusi lanjutan terkait topik penelitian Manajemen Klub Renang Petrokimia Gresik dengan bimbingan abstrak.	B
3	1 November 2024	Diskusi lanjutan terkait topik penelitian Sistem Informasi Klub Renang Petrokimia Gresik dengan bimbingan abstrak dan diskusi terkait metode penelitian yang akan digunakan serta tahapan alur penelitian, yaitu kombinasi User Centered Design dan SCRUM	8
4	4 November 2024	Diskusi bimbingan untuk Bab 1, tahapan penelitian dan jenis penelitian, yaitu kualitatif. Serta, diskusi pemilihan metode pengembangan.	8
5	22 November 2024	Diskusi bimbingan Bab 1 dan 2	d
6	10 Desember 2024	Diskusi bimbingan bab 3	8
7	20 Desember 2024	Diskusi bimbingan bab 1-3 secara keseluruhan	Ø
8			