

DAFTAR ISI

Abstract	i
Daftar ISI	ii
Daftar Gambar	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Diagram	vi
Daftar Pustaka	64

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Judul	1
1.2 Latar Belakang Kasus	3
1.2.1 Profil Konsultan	4
1.2.2 Deskripsi Proyek	5
1.2.3 Fakta Lokasi	6
1.3 Rumusan Permasalahan	7
1.4 Tujuan & Sasaran	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Sasaran Penelitian	8
1.5 Batasan Permasalahan	8
1.8 Keaslian Penulis	8
1.9 Kerangka Berfikir	11

BAB II

DATA DAN KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teori Relevan	
2.1.1 Design Project Management	12
Model Tim Perancangan	12
Skema Manajemen Perencanaan	15
2.1.2 Collaborative Project Management	
Tipe Kolaborasi	19
Komponen Kolaborasi	20
Tools Kolaborasi	21
Pentingnya Kolaborasi	23
2.3 Kajian Preseden Sejenis	
Introduction and Problem Background	25
Aims and Objectives	26
Methodological Framework	27

Results and Evaluation.....	27
Studi Kasus.....	28
Survey.....	30
Conclusions.....	31
2.4 Kerangka Teori	32
BAB III	
METODOE PENELITIAN	33
BAB IV	
PEMBAHASAN	
4.1 Skema Manajemen Perencanaan Wasnadipta.....	35
4.2 Kolaborasi Multidisiplin dalam Manajemen Wasnadipta.....	39
4.3 Ragam Kolaborasi Manajemen Perencanaan	41
4.3.1 Stakeholder Kolaborasi.....	43
4.3.2 Alat Bantu Kolaborasi	44
Whatsapp.....	45
GoogleDrive	45
Database	49
4.3.3 Komponen Kolaborasi	51
Presence	51
Collaborative Support	52
Project Cycle.....	53
4.4 Design Result	55
BAB V	
DISKUSI	58
BAB VI	
KESIMPULAN	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses Diskusi Tim Kolaborasi Wasnadipta dan Pmenerintah Ponggok.....	2
Gambar 2. Potensi Alam Ponggok	6
Gambar 3. Hasil Olahan Masyarakat Ponggok.....	7
Gambar 4. Peran dalam Tim Perencana.....	12
Gambar 5. Peran dalam Tim Perencanaan Ponggok.....	14
Gambar 6. Alur Kerja Tim Kolaborasi.....	19
Gambar 7. Komponen dalam sebuah Kolaborasi.....	20
Gambar 8. Proses Kolaborasi yang terjadi di dalam Tim	27
Gambar 9. Tools kolaborasi Tim.....	28
Gambar 10. Final Desain studi kasus 2.....	29
Gambar 11. Diagram anggota dan hasil desain tim	30
Gambar 12. Proses Diskusi bersama arsitek bersama para Arsitek yang terlibat...	31
Gambar 13. Aspek dalam Kolaborasi.....	40
Gambar 14. Suasana Meeting Tim Kolaborasi Wasnadipta di Kantor	42
Gambar 15. Suasana Diskusi Desain dan Survey Site oleh Tim Kolaborasi.....	43
Gambar 16. Stakeholder Tim Kolaborasi Wasnadipta.....	44
Gambar 17. Group Whatsapp yang digunakan Tim Kolaborasi Wasnadipta.....	45
Gambar 18. Kantong Drive yang digunakan oleh Tim Kolaborasi.....	46
Gambar 19. Kantong Drive per Divisi	46
Gambar 20. Kantong Drive Divisi Expertise (kantong Hidrologi)	47
Gambar 21. Data dan arahan dari Tenaga Ahli Hidrologi	47
Gambar 22. Skema Manajemen Air yang Dibuat oleh Tim Teknis.....	48
Gambar 23. Masterplan Zona I yang dibuat Oleh Tim Non Teknis	48
Gambar 24. Beberapa Data yang Dibagikan Melalui Google Drive.....	49
Gambar 25. Website Khusus Tim Ponggok.....	50
Gambar 26. Laman Target Kerja Anggota Tim Kolaborasi	50
Gambar 27. Laman Unggah Target Kerja Keseluruhan Divisi	51
Gambar 28. Desain Gubug Resto Zona I	56
Gambar 29. Desain Entrance Building Zona I.....	57
Gambar 30. Masterplan Zona II	57

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Parameter Evaluasi berdasarkan Teori Manajerial Perencanaan Umum	18
Tabel 2. Parameter Evaluasi berdasarkan Teori Manajemen Kolaborasi	24
Tabel 3. Informasi Tim Kolaborasi yang dijadikan Sampel Penelitian	28
Tabel 4. Perbandingan Kasus Antar Tim Kolaborasi	28
Tabel 5. Perbandingan Kasus Antar Tim Kolaborasi	58
Tabel 6. Aspek Kolaborasi yang Digunakan Tim Wasnadipta	60

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1. Kerangka Berfikir Penulis	11
Diagram 2. Skema Kerja Horisontal.....	16
Diagram 3. Skema Kerja Vertikal.....	16
Diagram 4. Skema Kerja Matrix	17
Diagram 5. Kerangka Teori Penulis.....	32
Diagram 6. Kerangka Proses Penelitian Penulis.....	33
Diagram 7. Kerangka Variabel Penulis.....	34
Diagram 8. Skema Pembagian Divisi Kerja di Konsultan Wasnadipta.....	35
Diagram 9. Alur Kerja Tim Perancangan di Wasnadipta.....	37
Diagram 10. Skema Manajemen Kerja Wasnadipta.....	39
Diagram 11. Struktur Organisasi Tim Kolaborasi Perencanaan Ponggok.....	39
Diagram 12. Struktur Organisasi Multilayer.....	61