

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Tempat Kerja Profesi Connectinc 28, Jakarta	3
Gambar 2.1	Logo Perusahaan Kerja Profesi	6
Gambar 2.2	Struktur Organisasi FNS Architect	7
Gambar 2.3	Proyek <i>Residential</i> FNS Architect, Condet Residence. Condet, Jakarta Timur .	9
Gambar 2.4	Proyek <i>Medical & Health Care</i> FNS Architect, RSIA Brawijaya, Depok	9
Gambar 3.1	<i>Brief</i> awal Pelaksanaan Kerja Profesi	10
Gambar 3.2	Proses Pengukuran dilokasi survey	12
Gambar 3.3	Penggambaran sketsa setiap ruangan yang diukur	13
Gambar 3.4	Denah Eksisting Nuswantara Tech	14
Gambar 3.5	Penentuan <i>lay out</i> ruangan pada denah eksisting	15
Gambar 3.6	Denah <i>Design Development</i> Nuswantara Tech	16
Gambar 3.7	Studi Preseden	18
Gambar 3.8	Interior <i>communal space</i> sebelum revisi	19
Gambar 3.9	Interior <i>communal space</i> setelah revisi	20
Gambar 3.10	Interior R. Kerja tipe 1 & 2 sebelum revisi	21
Gambar 3.11	Interior R. Kerja tipe 1 & 2 setelah revisi.....	22
Gambar 3.12	Eksterior <i>communal outdoor & café roasting</i> sebelum revisi	23
Gambar 3.13	Atap eksterior <i>communal outdoor & café roasting</i> opsi 1 & opsi 2	24
Gambar 3.14	Aksterior <i>communal outdoor & café roasting</i> setelah revisi	25
Gambar 3.15	Rencana fasad tampak depan <i>communal space</i>	26
Gambar 3.16	Aksonometri <i>communal space</i>	26
Gambar 3.17	<i>Showroom drone & tactical gadget</i> opsi 1 & 2	27
Gambar 3.18	Ruang kerja <i>showroom drone & tactical gadget</i>	28
Gambar 3.19	Rencana fasad tampak depan <i>showroom drone & tactical gadget</i>	28
Gambar 3.20	Aksonometri <i>showroom drone & tactical gadget</i>	29
Gambar 3.21	<i>Lay out basement</i> pada Nuswantara Tech yang direvisi	29
Gambar 3.22	<i>Lay out basement</i> pada Nuswantara Tech setelah direvisi	30
Gambar 3.23	Interior <i>basement</i> pada Nuswantara Tech	31
Gambar 3.24	Aksonometri <i>basement</i> pada Nuswantara Tech	32
Gambar 3.25	Interior ruang rapat/serba guna pada lantai <i>roof floor</i> sebelum revisi	32
Gambar 3.26	Interior ruang rapat/serba guna pada lantai <i>roof floor</i> setelah revisi	33
Gambar 3.27	Aksonometri ruang rapat/serba guna pada lantai <i>roof floor</i>	34
Gambar 3.28	Rencana fasad tampak depan musholla	34
Gambar 3.29	Interior musholla	35
Gambar 3.30	<i>Entrance gate</i> Nuswantara Tech sebelum revisi	36
Gambar 3.31	<i>Entrance gate</i> Nuswantara Tech setelah revisi	36
Gambar 3.32	<i>Siteplan</i> eksisting Nuswantara Tech	37
Gambar 3.33	<i>Siteplan design development</i> Nuswantara Tech	38
Gambar 3.34	Denah <i>lay out</i> FKG UNJANI	42
Gambar 3.35	<i>Moodboard</i> FKG UNJANI	44
Gambar 3.36	Interior FKG UNJANI sebelum revisi	44
Gambar 3.37	Interior <i>lobby</i> FKG UNJANI	45
Gambar 3.38	Interior ruang lab komunitas FKG UNJANI	46

Gambar 3.39 Interior ruang lab kering FKG UNJANI	47
Gambar 3.40 Interior ruang radiologi FKG UNJANI	48
Gambar 3.41 Interior ruang gelap FKG UNJANI	48
Gambar 3.42 Aksonometri FKG UNJANI	49
Gambar 3.43 Interior ruang pembekalan	50
Gambar 3.44 Interior ruang baca	51
Gambar 3.45 Interior musholla.....	52
Gambar 3.46 Aksonometri FKG UNJANI	53

