

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo Telkom Indonesia	1
Gambar 1. 2 Metode <i>Modified MDLC</i>	4
Gambar 2. 1 Logo <i>Adobe Premiere</i>	6
Gambar 2. 2 Tampilan <i>Adobe Premiere</i>	7
Gambar 2. 3 Logo <i>Microsoft Photo</i>	7
Gambar 2. 4 Cuplikan video dokumentasi yang telah dibuat	8
Gambar 2. 5 Contoh <i>camera angle</i> dengan pengambilan <i>wide shot</i>	9
Gambar 2. 6 Contoh <i>camera angle</i> dengan pengambilan <i>full shot</i>	9
Gambar 2. 7 Contoh <i>camera angle</i> dengan pengambilan <i>medium shot</i>	10
Gambar 2. 8 Contoh <i>camera angle</i> dengan pengambilan <i>medium closeup</i>	10
Gambar 2. 9 Contoh komposisi <i>rule of third</i>	11
Gambar 2. 10 Contoh huruf <i>sans serif</i>	12
Gambar 2. 11 Contoh huruf serif	12
Gambar 3. 1 Latar belakang <i>opening video</i>	15
Gambar 3. 2 Penempatan tulisan pada <i>opening video</i>	16
Gambar 3. 3 Penempatan teks deskripsi	16
Gambar 3. 4 <i>Storyboard</i> pemakaian <i>wearpack</i>	17
Gambar 3. 5 <i>Storyboard</i> memasuki ruangan genset	18
Gambar 3. 6 <i>Storyboard</i> ruangan genset.....	18
Gambar 3. 7 <i>Storyboard</i> Pembersihan genset dan pengecekan oli.....	19
Gambar 3. 8 <i>Storyboard manual mode</i> dan pengukuran tegangan listrik.....	19
Gambar 3. 9 <i>Storyboard</i> pengecekan air radiator	20
Gambar 3. 10 <i>Storyboard</i> pengukuran air dan tegangan battere genset.....	20
Gambar 3. 11 <i>Storyboard</i> pembersihan perangkat ATS dan pemberian kapur baru.....	21
Gambar 3. 12 <i>Storyboard</i> memasuki ruangan MDP	21
Gambar 3. 13 <i>Storyboard</i> pembersihan perangkat MDP	22
Gambar 3. 14 <i>Storyboard</i> memberikan kapur baru pada perangkat MDP	22
Gambar 3. 15 <i>Storyboard</i> memasuki ruangan battere	23
Gambar 3. 16 <i>Storyboard</i> pembersihan perangkat battere	23

Gambar 3. 17 <i>Storyboard</i> pembersihan korosi pada perangkat battere.....	24
Gambar 3. 18 <i>Storyboard</i> pengisian cairan elektrolit pada perangkat battere.....	24
Gambar 3. 19 <i>Storyboard</i> Pengukuran tegangan pada perangkat battere	25
Gambar 3. 20 <i>Storyboard</i> memasuki ruangan <i>rectifier</i>	25
Gambar 3. 21 <i>Storyboard</i> pemberian kapur barus pada perangkat <i>rectifier</i>	26
Gambar 3. 22 <i>Storyboard</i> pembersihan dan pemberian pengharum ruangan pada perangkat <i>rectifier</i>	26
Gambar 3. 23 <i>Storyboard</i> pengecekan suhu ruangan dan suhu evaporator.....	27
Gambar 4. 1 Pembuatan <i>opening</i> video pada <i>Microsoft Photo</i>	29
Gambar 4. 2 Preset <i>render</i> <i>opening</i> video pada resolusi 1920x1080	29
Gambar 4. 3 Proses <i>import footage</i> kedalam <i>Adobe Premiere</i>	30
Gambar 4. 4 <i>Timeline</i> yang sudah ditaruh <i>footage</i>	30
Gambar 4. 5 <i>Timeline</i> yang sudah ditaruh <i>backsound</i> music	31
Gambar 4. 6 Trasisi <i>dip to black</i>	31
Gambar 4. 7 Transisi <i>side by side</i>	32
Gambar 4. 8 <i>Masking transition</i>	32
Gambar 4. 9 Pembuatan <i>credit scene</i>	33
Gambar 4. 10 Penambahan teks deskripsi.....	34
Gambar 4. 11 <i>Rendering preset</i>	35
Gambar 4. 12 Hasil video pada <i>Telegram</i>	36
Gambar 4. 13 Hasil video pada <i>Google Drive</i>	36
Gambar 4. 14 Divisi Responden	39
Gambar 4. 15 Pendapat responden terhadap prosedur perangkat keselamatan.....	39
Gambar 4. 16 Pendapat responden terhadap teks deskripsi	41
Gambar 4. 17 Pendapat responden terhadap video yang terlihat buram	43
Gambar 4. 18 pendapat reponden terhadap tulisan yang mudah dibaca.....	45
Gambar 4. 19 Pendapat responden terhadap suara yang dapat terdengar jelas	47
Gambar 4. 20 Pendapat responden terhadap tampilan visual yang lebih baik.....	49
Gambar 4. 21 Pendapat responden terhadap informasi yang lebih baik.....	51