

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Perbandingan Teknologi Jaringan Seluler	10
Gambar 2. 2 Arsitektur 5G NSA dan SA	11
Gambar 2. 3 Topologi 5G (NSA)	12
Gambar 2. 4 Topologi 5G (SA)	12
Gambar 2. 5 Peta Wilayah Kota Denpasar	21
Gambar 2. 6 Peta Wilayah Kabupaten Badung	22
Gambar 2. 7 Tampilan Logo <i>Wireshark</i>	23
Gambar 2. 8 Tampilan PCAP Remote	24
Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Metode Penelitian	25
Gambar 3. 2 Cakupan Sinyal kawasan Sanur	26
Gambar 3. 3 Peta Wilayah Sanur	27
Gambar 3. 4 Wilayah Bandara I Gusti Ngurah Rai	27
Gambar 3. 5 Cakupan Sinyal kawasan Bandara	28
Gambar 3. 6 Peta Wilayah The Apurva Kempinski	28
Gambar 3. 7 Skenario <i>Drive test</i>	29
Gambar 3. 8 <i>Flowchart drive test</i>	30
Gambar 3. 9 Model monitoring QOS	32
Gambar 3. 10 Icon untuk memilih aplikasi yang akan di capture	32
Gambar 3. 11 Menampilkan <i>Throughput</i> dan <i>Packet loss</i>	33
Gambar 3. 12 Sebelum di export	33
Gambar 3. 13 Setelah memperoleh delay dan jitter	34
Gambar 4. 1 skenario <i>setting</i> alat	35
Gambar 4. 2 <i>Setting</i> tipe jaringan prioritas	36
Gambar 4. 3 Proses Aktivasi 5G	37
Gambar 4. 4 Konfigurasi <i>hotspot</i>	37
Gambar 4. 5 Bandara I Gusti Ngurah Rai	38
Gambar 4. 6 Jalan Danau Tamblingan Sanur	42
Gambar 4. 7 Hotel The Apurva Kempinski Bali	44
Gambar 4. 8 Grafik RSSI	47
Gambar 4. 9 Grafik RSRP	47

Gambar 4. 10	Grafik RSRQ	48
Gambar 4. 11	Grafik SINR.....	49
Gambar 4. 12	Grafik <i>Throughput</i>	54
Gambar 4. 13	Grafik <i>Throughput Download</i>	55
Gambar 4. 14	Grafik <i>Throughput video call</i>	56
Gambar 4. 15	Grafik <i>Delay</i>	57
Gambar 4. 16	Grafik <i>Jitter</i>	58