

DAFTAR TABEL

TABEL II.1 STANDAR IEEE 802.11 (SISWANTO, 2017)	9
TABEL II.2 PENELITIAN TERDAHULU	14
TABEL III.1 JADWAL RENCANA KEGIATAN	19
TABEL IV.1 JUMLAH RUANGAN	22
TABEL IV.2 PERANGKAT <i>SWITCH</i>	23
TABEL IV.3 SPESIFIKASI <i>SWITCH</i> S2910-24GT4XS-UP-H (RUIJIE NETWORKS CO., 2022E)	23
TABEL IV.4 SWITCH NBS3200-24SFP/8GT4XS (RUIJIE NETWORKS CO., 2022E).....	25
TABEL IV.5 PERANGKAT <i>ACCESS POINT</i>	26
TABEL IV.6 SPESIFIKASI DARI PERANGKAT <i>ACCESS POINT</i> 130W2V2 (RUIJIE NETWORKS CO., 2022B)	26
TABEL IV.7 SPESIFIKASI DARI PERANGKAT <i>ACCESS POINT</i> 720L (RUIJIE NETWORKS CO., 2022A)	27
TABEL IV.8 SPESIFIKASI DARI PERANGKAT <i>ACCESS POINT</i> 840-I (RUIJIE NETWORKS CO., 2022C)	28
TABEL IV.9 INDIKATOR DBM INSSIDER	35
TABEL V.1 SPESIFIKASI RG-AP880-I (RUIJIE NETWORKS CO., 2022D)	53