

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Grafik Pertumbuhan Penduduk DKI Jakarta Tahun 2016-2021 .....	1
Gambar I. 2 Peningkatan Jumlah Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit XYZ.....	2
Gambar I. 3 Peningkatan Jumlah Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit XYZ.....	2
Gambar I. 4 Potensi Kenaikan Jumlah Kasus Kanker di Indonesia.....	3
Gambar I. 5 Prevalensi penyakit kanker menurut umur .....	4
Gambar I. 6 Proporsi Jenis Pengobatan Kanker pada Penduduk Semua Umur di Indonesia .....	6
Gambar I. 7 Kunjungan Pasien Radioterapi Kanker di Instalasi Radioterapi Rumah Sakit XYZ .....	7
Gambar I. 8 Grafik Perbandingan Kunjungan Pasien Dengan Kapasitas Alat Radioterapi Per Hari.....	9
Gambar I. 9 Analisis Akar Permasalahan Menggunakan Diagram Fish Bone .....	10
Gambar III.1 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	27
Gambar III.1 Sistematika Penyelesaian Masalah (Lanjutan).....	28
Gambar IV. 1 Data kasus baru dan kasus kematian akibat kanker yang ada di Indonesia .....	36
Gambar IV. 2 Grafik kunjungan pasien Radiotherapy sejak Desember 2018 sampai dengan Desember 2022 .....	37
Gambar IV. 3 Struktur Organisasi Instalasi Radioterapi .....	39
Gambar IV. 4 Lokasi Rumah Sakit XYZ.....	42
Gambar IV. 5 Diagram Alir proses layanan Instalasi Radioterapi untuk pasien baru .....	50
Gambar IV. 6 Diagram Alir proses layanan Instalasi Radioterapi untuk pasien lama .....	53
Gambar IV. 7 Kondisi Lahan Eksisting Blok Bangunan Tapak Rumah Sakit XYZ. ....	63
Gambar IV. 8 Lokasi Terpilih Pengembangan Instalasi .....	64
Gambar IV. 9 Layout Instalasi Radioterapi Lantai 1 .....	65
Gambar IV. 10 Layout Instalasi Radioterapi Lantai Basement .....	66

Gambar V. 1 Estimasi Kunjunga Pasien 2024-2028.....	103
Gambar V. 2 layout Instalasi Radioterapi untuk lantai 1 .....	106
Gambar V. 3 layout Instalasi Radioterapi untuk Lantai Basement.....	107
Gambar V. 4 Proyeksi Pendapata 2024-2028 .....	109
Gambar V. 5 Proyeksi Net Cashflow.....	110