

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Citra digital dalam sumbu koordinat [7]. .....	5
<b>Gambar 2.2</b> Warna RGB dalam Ruang Tiga Dimensi [5].....	6
<b>Gambar 2.3</b> Ruang Warna YUV [10].....	7
<b>Gambar 2.4</b> <i>Wireless Capsule Endoscopy</i> [1].....	8
<b>Gambar 2.5</b> Kurva distribusi Gaussian [3]. .....	9
<b>Gambar 2.6</b> Jaringan Sensor Tubuh [2].....	10
<b>Gambar 2.7</b> Proses Pengukuran <i>Compressive Sensing</i> [16]. .....	11
<b>Gambar 2.8</b> Diagram Taksonomi Rekonstruksi.....	12
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir <i>Pre-processing</i> .....	17
<b>Gambar 3.2</b> Proses Akuisisi Citra. ....	18
<b>Gambar 3.3</b> Proses rekonstruksi di penerima. ....	19
<b>Gambar 3.4</b> Perancangan Eksperimen.....	20
<b>Gambar 4.1</b> Pengaruh MR Terhadap Hasil MSE Tanpa Kanal AWGN. ....	25
<b>Gambar 4.2</b> Pengaruh MR Terhadap Hasil PSNR Tanpa Kanal AWGN. ....	26
<b>Gambar 4.3</b> Pengaruh MR Terhadap Hasil SSIM Tanpa Kanal AWGN. ....	27
<b>Gambar 4.4</b> Pengaruh MR Terhadap MSE Dengan Kanal AWGN.....	31
<b>Gambar 4.5</b> Pengaruh MR Terhadap Hasil PSNR Dengan Kanal AWGN. ....	32
<b>Gambar 4.6</b> Pengaruh MR Terhadap Hasil SSIM Dengan Kanal AWGN.....	33
<b>Gambar 4.7</b> Perbandingan BP Kanal AWGN dan BPDN Kanal AWGN Menggunakan MR Terhadap MSE.....	36
<b>Gambar 4.8</b> Perbandingan BP Kanal AWGN dan BPDN Kanal AWGN Menggunakan MR Terhadap PSNR.....	37
<b>Gambar 4.9</b> Perbandingan BP Kanal AWGN dan BPDN Kanal AWGN Menggunakan MR Terhadap SSIM.....	39