

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perubahan volume darah selama kehamilan (Bhaskoro, 2017)	9
Gambar 2.2 Komposisi Darah (Maharani & Noviar, 2018).....	11
Gambar 2.3 Hubungan volume plasma, eritrosit, dan hematokrit	15
Gambar 2.4 Metode Makrohematokrit (Mammadli, 2016)	22
Gambar 2.5 Metode Mikrohematokrit (Infolabmed, 2017)	23
Gambar 2.6 Alat Hematology Analyzer (Arny, n.d.)	24
Gambar 2.7 Aliran sitometer menuju laser (Betters, PhD, RN, 2015).....	25
Gambar 2.8 Jenis plot analisa data (Betters, PhD, RN, 2015)	25
Gambar 2.9 RBC, PLT, dan WBC dalam histogram (Boule, 2021).....	26
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	32
Gambar 4.1 Diagram Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia Kehamilan	35
Gambar 4.2 Diagram Persentase Responden Berdasarkan Usia Kehamilan	36
Gambar 4.3 Diagram Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur Pasien.....	37
Gambar 4.4 Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	37
Gambar 4.5 Diagram Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan	38
Gambar 4.6 Diagram Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	38
Gambar 4.7 Diagram Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pekerjaan.....	39
Gambar 4.8 Diagram Persentase Responden Berdasarkan Pekerjaan	40
Gambar 4.9 Diagram Distribusi Persentase Nilai Hematokrit Ibu Hamil.....	41
Gambar 4.10 Diagram Nilai Hematokrit Ibu Hamil Trimester I, II, dan III	41
Gambar 4.11 Diagram Distribusi Persentase Nilai Hematokrit Trimester I	42
Gambar 4.12 Diagram Nilai Hematokrit Pada Ibu Hamil Trimester I.....	42
Gambar 4.13 Diagram Distribusi Persentase Nilai Hematokrit Trimester II.....	43
Gambar 4.14 Diagram Nilai Hematokrit Pada Ibu Hamil Trimester II.....	43
Gambar 4.15 Diagram Distribusi Persentase Nilai Hematokrit Trimester III.....	44
Gambar 4.16 Diagram Nilai Hematokrit Pada Ibu Hamil Trimester III	44