

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	34
Tabel 4.1 Data Hasil Pemeriksaan Kadar Hb, Eritrosit, MCV, MCHC, SI dan TIBC.....	42
Tabel 4.2 Distribusi Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB) Berdasarkan Jenis Kelamin	43
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	44
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kadar Eritrosit Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	45
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kadar MCV Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	46
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kadar MCHC Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	46
Tabel 4.7 Persentase Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB) Berdasarkan Kadar <i>Serum Iron</i> (SI).....	47
Tabel 4.8 Persentase Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB) Berdasarkan Kadar TIBC.....	48
Tabel 4.9 Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Kadar Hb, Eritrosit, MCV, dan MCHC dengan kadar <i>Serum Iron</i> (SI) dan TIBC Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	49
Tabel 4.10 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kadar <i>Serum Iron</i> (SI) pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB)	50
Tabel 4.11 Derajat Korelasi <i>Spearman</i>	50
Tabel 4.12 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Eritrosit dengan Kadar <i>Serum Iron</i> (SI) pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB)	51
Tabel 4.13 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar MCV dengan Kadar <i>Serum Iron</i> (SI) pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	52
Tabel 4.14 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar MCHC dengan Kadar <i>Serum Iron</i> (SI) pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB)	53

Tabel 4.15 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kadar TIBC pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB)	54
Tabel 4.16 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Eritrosit dengan Kadar TIBC pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	54
Tabel 4.17 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar MCV dengan Kadar TIBC pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	55
Tabel 4.18 Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar MCHC dengan Kadar TIBC pada pasien Anemia Defisiensi Besi (ADB).....	56