

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Validitas dan Reliabilitas.....	7
1. Pengertian Reliabilitas dan Validitas	7
2. Penilaian Reliabilitas dan Validitas	9
3. Interpretasi Koefisien <i>Kappa</i> dan Koefisien Korelasi	10
4. Variabilitas yang mempengaruhi Pengukuran	11
5. <i>Receiver Operator Curve (ROC)</i>	11
6. Strategi untuk meningkatkan Reliabilitas Pengukuran	12
7. Strategi untuk meningkatkan Validitas Pengukuran	12
8. Hubungan antara Reliabilitas dan Validitas	12



B.	Pengertian Anemia Pada Kehamilan	13
C.	Manfaat Deteksi Anemia Pada Ibu Hamil.....	13
D.	Metode Pemeriksaan <i>Hemoglobin</i>	14
1.	Metode <i>HemoCue</i>	14
2.	Metode Sahli (Asam Hematin)	16
3.	Metode Kertas Saring Talqvist	17
E.	Landasan Teori	18
F.	Kerangka Konsep	19
G.	Hipotesis	20
BAB III.	METODE PENELITIAN	
A.	Rancangan Penelitian.....	21
B.	Populasi dan Subjek Penelitian.....	21
C.	Jalannya Penelitian.....	24
D.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	25
E.	Analisis Data.....	26
F.	Kesulitan dan Kelemahan Penelitian.....	27
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	
1.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	28
2.	Hasil Analisis Reliabilitas.....	29
3.	Hasil Analisis <i>ROC</i>	35
4.	Hasil Analisis Validitas.....	37
B.	Pembahasan.....	41
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	47
B.	Saran	47
RINGKASAN	48
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Strategi untuk mengurangi <i>random error</i> guna meningkatkan keandalan pengukuran.....	12
Tabel 2. Strategi untuk mengurangi bias guna meningkatkan kesahihan pengukuran	12
Tabel 3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	25
Tabel 4. Distribusi Frekuensi Karakteristik Subjek Penelitian (Ibu Hamil) yang berkunjung ke Puskesmas di Wilayah Bojonagara Kota Bandung	28
Tabel 5. Korelasi Hasil Pemeriksaan <i>Hemoglobin</i> Darah Ibu Hamil pada Metode Sahli dan Talqvist dengan Metode <i>HemoCue</i> sebagai Standar Emas.....	31
Tabel 6. Nilai Validitas Hasil Pemeriksaan Kadar <i>Hemoglobin</i> Ibu Hamil pada Metode Sahli terhadap Metode <i>HemoCue</i> sebagai Standar Emas.....	38
Tabel 7. Nilai Validitas Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil pada Metode Talqvist terhadap Metode <i>HemoCue</i> sebagai Standar Emas	38
Tabel 8. Perbandingan Proporsi Hasil Pemeriksaan Kadar <i>Hemoglobin</i> antara Metode Sahli dan Metode Talqvist	39
Tabel 9. Hubungan Validitas Hasil Pemeriksaan Kadar <i>Hemoglobin</i> pada Metode Sahli dan Metode Talqvist terhadap Metode <i>HemoCue</i> sebagai Standar Emas	40

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Konsep Penelitian	20
Gambar 2. Skenario Pengumpulan Data	24
Gambar 3. Korelasi antara Sahli 1 dan Sahli 2	32
Gambar 4. Korelasi antara <i>HemoCue</i> dan Sahli (tanpa penyisihan)	32
Gambar 5. Korelasi antara <i>HemoCue</i> dan Sahli (dengan penyisihan).....	33
Gambar 6. Korelasi antara Talqvist 1 dan Talqvist 2.....	34
Gambar 7. Korelasi antara <i>HemoCue</i> dan Talqvist	35
Gambar 8. <i>Receiver Operator Curve (ROC)</i> Sahli	36
Gambar 9. <i>Receiver Operator Curve (ROC)</i> Talqvist	37



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Informed Consent	66
Lampiran 2. Daftar Instrumen Pengumpulan Data.....	67
Lampiran 3. Hasil Analisis Distribusi Outlier pada Model.....	70
Lampiran 4. Hasil Analisis <i>ROC</i> dan Validitas Sahli.....	74
Lampiran 5. Hasil Analisis <i>ROC</i> dan Validitas Talqvist	76