

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kantong gestasi normal pada kehamilan intrauterine minggu (lihat tanda panah berwarna merah)	20
Gambar 2.2	Cara mengukur kantong gestasi normal berukuran 9x5x7 mm (volume 17 ml)	21
Gambar 2.3	Pengukuran CRL, 8,9 mm sesuai kehamilan 6 minggu 6 hari (juga tampak YS normal, berdiameter 4,7 mm)	22
Gambar 2.4	Ukuran CRL, 22 mm sesuai kehamilan 8 minggu 6 hari	23
Gambar 2.5	Pengukuran BPD (Biparietal Diameter) dari <i>outer to inner</i>	24
Gambar 2.6	Pengukuran HC dari <i>outer to outer</i> (HC 320 mm sesuai gestasi 36 minggu)	26
Gambar 2.7	Lingkaran perut untuk pengukuran AC	27
Gambar 2.8	Pengukuran AC dari <i>outer to outer</i> (AC 179 mm sesuai gestasi 22 minggu 6 hari)	27
Gambar 2.9	Cara mencari dan mengukur panjang <i>femur</i> (FL)	28
Gambar 2.10	Hasil pengukuran biometri dan taksiran berat janin berdasarkan BPD dan AC	29
Gambar 2.11	Pengukuran biometri untuk menghitung TBJ (BPD 69 mm, AC 208 mm, EFW 924 gram, sesuai gestasi 27 minggu 4 hari)	29
Gambar 2.12	Kerangka Konsep Perbedaan Ketepatan antara Tanggal Taksiran Persalinan dengan Hari Kelahiran menggunakan Metode Naegele dan Pemeriksaan USG	33
Gambar 3.1	Gambaran desain penelitian	35
Gambar 3.2	Kerangka Operasional Perbedaan Ketepatan antara Tanggal Taksiran Persalinan dengan Hari Kelahiran menggunakan Metode Naegele dan Pemeriksaan USG	36