

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI  
KEBIDANAN (KAMPUS BOGOR) PROGRAM DIPLOMA TIGA  
LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2024**

**Sabrina Septi Mulyani**

**NIM : P17324221033**

**Asuhan Keluarga Berencana Ny. M Usia 27 Tahun Akseptor KB Implan  
Dengan Menorrhagia Di Puskesmas Leuwiliang Kabupaten Bogor  
VI Bab 75 halaman, 5 lampiran, 3 gambar, 1 tabel**

**ABSTRAK**

Berdasarkan laporan BKKBN tahun 2020, peserta KB aktif diantara PUS (Pasangan Usia Subur) sebesar 67,6%, dengan 8,5% akseptor KB implan. Salah satu efek samping implan adalah perdarahan. Bahaya dari efek samping implan dengan keluhan menorrhagia secara terus menerus akan menyebabkan anemia defisiensi besi yang berat. Tujuan penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) ini, untuk melakukan asuhan kebidanan keluarga berencana pada Ny. M 27 tahun akseptor KB implant dengan menorrhagia di Puskesmas Leuwiliang.

Metode penulisan dalam laporan ini menggunakan metode laporan kasus dan pendokumentasian dalam bentuk SOAP, teknik yang dilakukan saat pengkajian adalah manajemen kebidanan dan teknik pengumpulan data melalui wawancara, pemeriksaan fisik dan penunjang, observasi, dan studi literatur.

Diperoleh data subjektif, Ny. M usia 27 tahun menggunakan KB implan selama 1 tahun, mengeluh keluar darah tanpa henti sejak 1 bulan yang lalu. Pada data objektif, genetalia: terdapat pengeluaran darah  $\pm 10$  cc 1 pembalut, warna merah segar, pemeriksaan lainnya dalam batas normal. Analisa ditegakkan Ny. M usia 27 tahun P2A0 akseptor KB implan dengan perdarahan. Penatalaksanaan yang diberikan KIE kontrasepsi implan, melepaskan KB implan, terapi oral KB Pil 1  $\times$  1 sampai 20 tablet, KIE berbagai metode kontrasepsi, *informed choice* metode KB dengan hasil ibu memilih KB suntik 3 bulan.

Kesimpulan dari asuhan ini, pada kunjungan ketiga tanggal 14 Mei 2024, diperoleh hasil Ny. M menggunakan KB suntik 3 bulan, sudah tidak mengalami perdarahan ataupun efek samping lainnya, pemeriksaan tanda-tanda vital dan pemeriksaan fisik dalam batas normal. Saran untuk klien dan keluarga agar lebih memahami efek samping dari berbagai metode KB yang dipakainya, dan diharapkan dapat memilih metode kontrasepsi non-hormonal agar mengurangi berbagai efek samping yang disebabkan oleh hormon.

**Kata Kunci : Kontrasepsi Implan, Perdarahan**

**Kepustakaan : 31 (2006-2022)**

**HEALTH POLYTECHNIC OF THE MINISTRY OF HEALTH BANDUNG  
BOGOR MIDWIFERY STUDY PROGRAM FINAL PROJECT REPORT,  
JUNE 2024**

**Sabrina Septi Mulyani**

**NIM : P17324221033**

**Family Planning Care Mrs. M Age 27 Years Old Implant Birth Control Acceptor  
With Menorrhagia At Leuwiliang Health Center, Bogor Regency  
VI Chapter, 75 pages. 5 attachment. 3 images. 1 table**

**ABSTRACT**

*Based on the 2020 BKKBN report, active family planning participants among PUS (Poultry Age Couples) were 67.6%, with 8.5% being implant family planning acceptors. One of the side effects of implants is bleeding. The danger of implant side effects with continuous complaints of menorrhagia will cause severe iron deficiency anemia. The purpose of preparing this Final Assignment Report (LTA), is to provide family planning midwifery care to Mrs. M with an implant birth control acceptor at the Leuwiliang Community Health Center.*

*The writing method in this report uses the case report method and documentation in the form of SOAP, the techniques used during the assessment are midwifery management and data collection techniques through interviews, physical and supporting examinations, observation and literature study.*

*Obtained subjective data, Mrs. M, 27 years old, has been using contraceptive implants for 1 year, complaining of non-stop bleeding since 1 month ago. In objective data, genitalia: there is bleeding ± 10 cc from 1 sanitary napkin, fresh red color, other examinations are within normal limits. The analysis was upheld by Mrs. M 27 years old P2A0 contraceptive implant acceptor with bleeding. Management provided by IEC contraceptive implants, removing contraceptive implants, oral contraceptive therapy Pills 1 × 1 to 20 tablets, IEC various contraceptive methods, informed choice of contraceptive methods with the result that the mother chooses injectable contraceptives for 3 months.*

*The conclusion of this care, on the third visit on May 14 2024, Mrs. M has been using injectable birth control for 3 months, has had no bleeding or other side effects, vital signs and physical examination are within normal limits. Advice for clients and families to better understand the side effects of the various birth control methods they use, and it is hoped that they can choose non-hormonal contraceptive methods to reduce various side effects caused by hormones.*

**Keywords : Implant Contraceptives, Bleeding**

**Literature : 31 (2006-2022)**