

## **GAMBARAN PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN TENTANG KEPUTIHAN (*LEUCORRHEA*) FISIOLOGIS DI PUSKESMAS BENANGIN**

Angeli Que Octrisya Gayatri<sup>1</sup> Dechoni Rahmawati<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta, <sup>2</sup>Dosen S-1 Kebidanan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

### **INTISARI**

**Latar Belakang :** Keputihan merupakan salah satu masalah umum yang memengaruhi kesehatan reproduksi wanita pada usia subur. Aksi hormon tertentu dapat menjadi pemicu keputihan yang berkembang sebagai proses fisiologis. Jika dibandingkan dengan wanita yang tidak menggunakan kontrasepsi hormonal, persentase wanita yang keputihan akibat penggunaan kontrasepsi hormonal meningkat sebesar 50% (Masykuroh, 2020).

**Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan akseptor kb suntik 3 bulan tentang keputihan (*leucorrhoea*) fisiologis di Puskesmas Benangin.

**Metode :** Desain penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif, jumlah populasi sebesar 70 akseptor dengan sampel 20 akseptor menggunakan teknik *purposive sampling*. Instrumen pengumpulan data berupa kuesioner tentang pengertian, jenis, penyebab, pencegahan dan penanganan keputihan. Data dianalisis dengan uji deskriptif.

**Hasil :** Hasil analisa didapatkan pengetahuan responden tentang pengertian keputihan mayoritas pada kategori baik sebanyak 12 (60%) responden. Pengetahuan tentang jenis keputihan mayoritas pada kategori kurang baik sebanyak 14 (70%). Pengetahuan tentang penyebab keputihan mayoritas pada kategori cukup baik sebanyak 11 (55%) dan pengetahuan tentang pencegahan dan penanganan keputihan mayoritas pada kategori kurang baik sebanyak 12 (60%).

**Kesimpulan :** Gambaran pengetahuan responden tentang pengertian keputihan mayoritas pada kategori baik, pengetahuan tentang jenis, pencegahan dan penanganan keputihan mayoritas pada kategori kurang baik, pengetahuan penyebab keputihan mayoritas pada kategori cukup baik.

**Kata Kunci :** Keputihan, Pengetahuan, Suntik 3Bulan

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Kebidanan (S-1) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen Kebidanan (S-1) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

# **DESCRIPTION OF KNOWLEDGE ACCEPTOR OF 3-MONTHS INJECTION ABOUT PHYSIOLOGICAL LEUCORRHEA AT BENANGIN HEALTH CENTER**

Angeli Que Octrisya Gayatri<sup>1</sup> Dechoni Rahmawati<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Student of Faculty of Health, Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta,

<sup>2</sup> Lecturer of S-1 Midwifery Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

## **ABSTRACT**

**Background :** Leucorrhoea is a common problem that affects the reproductive health of women of childbearing age. The action of certain hormones can trigger vaginal discharge which develops as a physiological process. When compared with women who do not use hormonal contraception, the percentage of women who have vaginal discharge due to the use of hormonal contraception increases by 50% (Masykuroh, 2020).

**Objective :** This study aims to describe the knowledge of acceptors of 3-month KB about physiological leucorrhoea at the public health center of Benangin.

**Method :** The research design used descriptive research, the total population was 70 acceptors with a sample of 20 acceptors using a purposive sampling technique. The data collection instrument was a questionnaire about the meaning, types, causes, prevention and treatment of leucorrhoea. Data were analyzed by descriptive test.

**Result :** The results of the analysis showed that the majority of respondents' knowledge about the meaning of vaginal discharge was in the good category, 12 (60%) of respondents. Knowledge of the type of leucorrhoea was mostly in the unfavorable category, 14 (70%). Knowledge about the causes of leucorrhoea was mostly in the quite good category, 11 (55%), and knowledge about the prevention and treatment of leucorrhoea, the majority were in the unfavorable category, 12 (60%).

**Conclusion :** The majority of respondents' knowledge about understanding vaginal discharge in the good category, knowledge about types, prevention and treatment of leucorrhoea is in the unfavorable category, knowledge of the causes of leucorrhoea is mostly in fairly good category.

**Keywords :** Knowledge, Injections For 3 Months, Leucorrhoea.

---

<sup>1</sup>Midwifery Student (S-1) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Midwifery Lecturers (S-1) Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta