

# Hubungan inisiasi menyusui dini dengan kematian neonatal di Indonesia tahun 2017: analisis data SDKI 2017 = Association between early initiation of breastfeeding and neonatal death in Indonesia 2017: Indonesia DHS 2017 data analysis

Nur Hadi Budhy Setyanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492982&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pada 2017, 2,5 juta anak meninggal pada bulan-bulan pertama kehidupan mereka di seluruh dunia. Berdasarkan DHS Indonesia 2017, kematian neonatal di Indonesia mencapai 15 kematian per 1.000 kelahiran hidup. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji hubungan antara Inisiasi Dini Menyusui dan Kematian Neonatal di Indonesia 2017. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah case-control dengan sumber data Indonesia Demographic and Health Survey 2017. Proporsi antara kasing dan kontrol adalah 1: 4. Sampel terdiri dari 282 kasus, yang menjadi anak terakhir dalam lima tahun terakhir dan meninggal pada bulan pertama hidupnya di data SDKI 2012. Selain itu, ada 1128 kontrol yang dapat bertahan hidup di bulan pertama hidupnya. dan memiliki kriteria yang sama dengan kasus. Studi ini menemukan bahwa neonatal yang tidak melakukan Inisiasi Menyusui Dini memiliki 3,56 kali (95% CI = 2,65 - 4,78) peluang lebih tinggi kematian neonatal daripada neonatal yang melakukan Inisiasi Menyusui Dini. Kemudian, setelah dikontrol oleh variabel usia ibu saat kelahiran, berat lahir, dan bantuan persalinan, neonatal yang tidak melakukan Inisiasi Menyusui Dini memiliki 2,87 kali (95% CI = 1,85 - 4,45) peluang lebih tinggi kematian neonatal daripada neonatal yang melakukan Inisiasi Dini Menyusui. Strategi untuk meningkatkan kelangsungan hidup neonatal harus memberdayakan ibu, keluarga, dan masyarakat untuk melakukan dan mendukung inisiasi menyusui dini untuk memastikan kesehatan dan meningkatkan kekebalan neonatal. Komitmen pemerintah juga penting untuk mengatasi ketersediaan yang harus dilakukan dan mendukung inisiasi menyusui dini di setiap layanan kesehatan.