



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA
PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN
PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**

NAMA	AISYA NOVIA RAHMI
NIM	2010101070
KELAS/KELOMPOK	A6
JUDUL PRAKTIKUM	Perpindahan Panas

Tujuan	Untuk memahami mekanisme perpindahan panas pada bayi baru lahir
Hasil Diskusi	<p>Pengertian dari konveksi sendiri yaitu pergerakan molekul-molekul pada fluida dan rehid. Konveksi tidak dapat terjadi pada benda padat, karena tidak ada difusi yang dapat terjadi pada benda padat. Konveksi merupakan salah satu cara perpindahan panas dan massa utama.</p> <p>Contoh perpindahan panas dari konveksi yaitu :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Membiarkan atau menempatkan BBL didekat jendela2. Membiarkan BBL diruangan yang terpasang kipas angin atau AC3. Menempatkan BBL diruangan terbuka terlalu lama <p>Cara mengatasi yang BBL hipothermi pada kasus tersebut adalah ketika bayi baru lahir segera diberikan ke pangkuang ibu dengan handuk atau selimut dan biarkan menempel atau memeluk dikulit ibu, jaga suhu kamar agar selalu hangat, segera bawa ke ruangan yang hangat, membedong bayi, memasukan ke incubator dan jika bayi baru lahir memasuki hipoglikemia ibu disarankan memberi asi sebanyak dan sesering mungkin untuk menstabilkan gula darah dan asam basa darah didalam tubuhnya.</p>
Kesimpulan	Perpindahan panas atau yang biasa disebut dengan konveksi dapat terjadi pada beberapa kasus pada BBL. Sehingga kita diminta untuk mencegah penurunan suhu pada bayi agar tidak mengalami hipothermi dll.

Yogyakarta, 17 November 2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(Nurul Soimah S.ST.,MH.Kes)

