

## ABSTRAK

Demam berdarah dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue dengan gejala demam mendadak selama 5-7 hari, suhu 39-40 derajat celsius, sakit kepala, nyeri otot dan sendi, mual dan muntah serta ditandai dengan kemerahan (*petechie*) pada wajah, kaki dan tangan. Penyakit DBD ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti*. Tujuan penelitian ini untuk menggambarkan karakteristik dan angka kejadian pasien DBD di Rumah Sakit Al-Ihsan Kabupaten Bandung.

Penelitian ini bersifat deskriptif. Studi dilakukan di Rumah Sakit Al-Ihsan Kabupaten Bandung. Data didapatkan dari rekam medis dan populasi penelitian yaitu seluruh pasien DBD yang tercantum dalam rekam medis periode Januari sampai Desember 2014. Data disajikan dalam bentuk tabel.

Hasil distribusi untuk angka kejadian pasien DBD tertinggi pada bulan November (14.64%). Distribusi pasien DBD berdasarkan usia banyak pada anak-anak berumur (6-11 tahun) (49.79%). Berdasarkan status pendidikan terbanyak pada golongan sekolah dasar (62.75%). Karakteristik berdasarkan status pekerjaan banyak pada golongan pelajar (72.46%).

Simpulan angka kejadian DBD terbanyak terjadi pada bulan November, hal ini disebabkan karena puncak curah hujan yang terjadi pada bulan November dapat meningkatkan perkembangbiakan dari nyamuk *Aedes Aegypti*. Golongan usia yang banyak mengalami kasus DBD adalah anak-anak (6-11 tahun) dan Status pekerjaan terbanyak pada kasus DBD yaitu golongan pelajar, hal ini disebabkan waktu aktifitas anak-anak sama dengan waktu siklus nyamuk *Aedes Aegypti*. Status pendidikan yang banyak mengalami kasus DBD terjadi pada golongan sekolah dasar. Hal ini disebabkan kurangnya pengetahuan DBD pada golongan sekolah dasar.

**Kata Kunci :** DBD, Pendidikan, Pekerjaan, Usia