

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 Keaslian Data Penelitian | 6 |
| Tabel 4.1 Definisi Operasional : Hubungan antara aktivitas fisik, pekerjaan, dan paritas dengan kejadian preeklamsia di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya..... | 34 |
| Tabel 5.1 Distribusi frekuensi karakteristik umum ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 40 |
| Tabel 5.2 Distribusi frekuensi aktivitas fisik ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 41 |
| Tabel 5.3 Distribusi frekuensi pekerjaan ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 41 |
| Tabel 5.4 Distribusi frekuensi paritas ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 41 |
| Tabel 5.5 Distribusi frekuensi preeklamsia pada ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 42 |
| Tabel 5.6 Hubungan antara aktivitas fisik dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 42 |
| Tabel 5.7 Hubungan antara pekerjaan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 43 |
| Tabel 5.8 Hubungan antara paritas dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil dengan usia kehamilan ≥ 28 di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya (n=40) | 44 |