

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
2.1	Usia Pertumbuhan Gigi Sulung	30
2.2	Usia Pertumbuhan Gigi Permanen	31
2.3	Kriteria Pilihan Jawaban Kuesioner	35
4.1	Rumus Tiga Kategori	42
4.2	Kategori Tingkat Kecemasan Dental (Tindakan Pencabutan Gigi)	43
4.3	Definisi Operasional	47
5.1	Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden	50
5.2	Distribusi Frekuensi Kategori Tingkat Kecemasan Responden	51
5.3	Distribusi Frekuensi Responden yang Pernah Melakukan Pencabutan Gigi di Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Jenjang Kelas	51
5.4	Distribusi Frekuensi Responden yang Pernah Melakukan Pencabutan Gigi Sulung Berdasarkan Kunjungan	52
5.5	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas saat akan Dilakukan Tindakan Pencabutan Gigi	52
5.6	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas terhadap Petugas Kesehatan	53
5.7	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas terhadap Peralatan Pencabutan Gigi	54
5.8	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas terhadap Pengalaman Maupun Trauma pada Pelayanan Kesehatan Gigi	54
5.9	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas terhadap Pengaruh Lingkungan yaitu Keluarga atau Teman	55
5.10	Distribusi Frekuensi Kecemasan Responden terkait Pemikiran Cemas terhadap Situasi ataupun Lingkungan dari Pelayanan Kesehatan Gigi	56
5.11	Hasil Uji <i>Chi-Square</i> Pengaruh Faktor Karakteristik Usia terhadap Tingkat Kecemasan Dental pada Tindakan Pencabutan Gigi Anak di SDN Pekarungan Kec. Sukodono	57
5.12	Hasil Uji <i>Chi-Square</i> Pengaruh Faktor Karakteristik Jenis Kelamin terhadap Tingkat Kecemasan Dental pada Tindakan Pencabutan Gigi Anak di SDN Pekarungan Kec. Sukodono	58
5.13	Hasil Uji <i>Chi-Square</i> Pengaruh Faktor Karakteristik Pendidikan Orang Tua terhadap Tingkat Kecemasan Dental pada Tindakan Pencabutan Gigi Anak di SDN Pekarungan Kec. Sukodono	58
5.14	Hasil Uji Multikolinearitas	60
5.15	Hasil Goodness of fit	60
5.16	Hasil Uji Paramter Serentak	61
5.17	Hasil Statistik Uji Wald Pengujian Parsial	62