

ABSTRAK

Uji validitas dan reliabilitas kuesioner UW-QOL (*University Washington Quality of Life*) Ver.4 Modifikasi sebagai instrumen Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Ameloblastoma Pasca Operasi Reseksi Mandibula

Tantra, Ivan

Pendahuluan : Ameloblastoma, suatu tumor odontogenik yang jinak dan tumbuh secara lambat, namun bersifat *locally invasive* dan dapat menyebabkan kerusakan pada struktur tulang rahang yang terlibat, khususnya mandibula. Seringkali ameloblastoma pada mandibula membutuhkan tindakan reseksi rahang yang menghasilkan defek yang besar dan membutuhkan teknik rekonstruksi rahang yang kompleks. Pendekatan bedah dalam perawatan ameloblastoma menghasilkan deformitas fungsional dan kosmetik yang cukup besar. Hal ini berdampak pada status mental dan kesejahteraan pasien. **Tujuan:** Melakukan uji validitas dan reliabilitas dari *University of Washington Quality of Life* Ver.4 (UW-QOL Ver.4) modifikasi. untuk mengevaluasi kualitas hidup pasien ameloblastoma pasca operasi reseksi mandibula. **Metode:** Dilakukan pengisian kuesioner yang diberikan pada 24 pasien ameloblastoma yang telah menjalani minimal 12 bulan sejak operasi reseksi mandibula di Rumah Sakit Universitas Airlangga dan RSUD. Dr. Moh Soewandhie dari bulan Juli 2015 sampai Juni 2020 menggunakan instrumen kuesioner UW-QOL Ver.4 modifikasi. Hasil kuesioner kemudian ditabulasi dan dilakukan uji validitas dengan korelasi pearson dan reliabilitas dengan *cronbach's alpha*. **Hasil:** Dua Belas pertanyaan kuesioner UW-QOL Ver.4 yang telah dimodifikasi dan diterjemahkan kedalam bahasa Indonesia diaplikasikan ke responden. Dari skor masing masing butir pernyataan kuesioner dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Dari hasil uji tersebut dapat didapatkan dari 12 poin Pernyataan kuesioner UW-QOL Ver.4 sebanyak 12 poin Pernyataan memenuhi uji reliabilitas dan 10 poin pertanyaan memenuhi uji validitas, sedangkan 2 poin pernyataan lainnya tidak valid. **Kesimpulan:** UW-QOL Ver.4 yang telah dimodifikasi dan diterjemahkan kedalam bahasa Indonesia cukup valid dan *reliable* sebagai instrumen untuk menilai kualitas hidup pasien pasca operasi reseksi mandibula di Rumah Sakit Universitas Airlangga dan RSUD. Dr. Moh Soewandhie.

Kata Kunci: Ameloblastoma, Mandibula, Reseksi, *Quality of Life*.