

INTISARI

Perawatan ortodontik adalah suatu usaha untuk memperbaiki kelainan dentofasial, hubungan antar gigi, maupun hubungan antar gigi dengan tulang wajah. Perawatan ini mengarahkan pertumbuhan dan perkembangan kompleks kraniofasial ke arah yang kembali normal. Alat ortodontik lepasan adalah alat ortodontik yang dapat dipasang dan dilepas dengan mudah oleh pasien sendiri. Alat tersebut terdiri dari dua macam yaitu alat aktif dan alat pasif. Alat aktif dilengkapi dengan komponen aktif untuk menggerakkan gigi. Alat pasif didesain untuk mempertahankan gigi pada posisinya. Keputusan seseorang untuk melakukan perawatan ortodontik dilandasi oleh adanya keyakinan pasien terhadap keberhasilan perawatan ortodontik yang dilakukannya.

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah bersifat deskriptif dengan rancangan cross sectional. Pengamatan subjek dengan cara observasi dengan menggunakan kuesioner. Sampel sebanyak 43 orang diambil menggunakan Purposive Sampling. Subjek dipilih berdasarkan kriteria tertentu, kemudian dilanjutkan pengisian *Informed Consent* dan pengisian kuesioner. Hasil penelitian dengan statistik deskriptif (*Crosstab*) menunjukkan bahwa sebagian besar responden berjumlah 31 orang (72.1%) di RSGMP UMY mempunyai tingkat keyakinan yang tinggi terhadap keberhasilan perawatan dengan alat ortodontik lepasan.

Kata kunci: Keyakinan, Keberhasilan, Perawatan ortodontik, Ortodontik Lepas

ABSTRACT

Orthodontic treatment is an attempt to correct dentofacial abnormalities, the relationship between the teeth, as well as the relationship between the teeth with the bones of the face. This treatment is directing the growth and development of the craniofacial complex back toward normal. Removable orthodontic appliance is an orthodontic appliance that can be installed and removed easily by the patient himself. The tool consists of two kinds of active and passive tool tools. Active appliance is equipped with an active component to move the teeth. While passive appliance designed to maintain the teeth in position. Person's decision to take an orthodontic treatment based on the patient's belief that the treatment will success.

The research design used in this research is descriptive with cross sectional design. Subject observation using a questionnaire. A sample of 43 people were taken using purposive sampling. Subjects were selected based on specific criteria, then continue charging Informed Consent and questionnaires. The results of the research with descriptive statistics (Crosstab) shows that most of the respondents around 31 people (72.1%) in RSGMP UMY has a high level of confidence on the success of treatment with removable orthodontic appliance.

Keywords: *Confidence, Success, Orthodontic Treatment, Removable Orthodontic Appliance*