



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

GAMBARAN KEHILANGAN GIGI SEBAGIAN BERDASARKAN KLASIFIKASI KENNEDY PADA PASIEN SKIZOFRENIA PARANOID DI RUMAH SAKIT JIWA BANDA ACEH

ABSTRACT

ABSTRAK

Nama : Maya Sari
Program Studi : Kedokteran Gigi
Judul : Gambaran Kehilangan Gigi Sebagian Berdasarkan Klasifikasi Kennedy Pada Pasien Skizofrenia Paranoid Di Rumah Sakit Jiwa Banda Aceh

Kehilangan gigi sebagian adalah hilangnya satu atau beberapa gigi yang menyebabkan hilangnya fungsi dan estetika yang dapat mempengaruhi kualitas hidup seseorang. Kehilangan gigi dapat disebabkan oleh karies maupun penyakit periodontal. Klasifikasi Kennedy adalah pembagian untuk mengklasifikasi keadaan kehilangan gigi sebagian meliputi Klas I Kennedy Bilateral Posterior Edentulous Area (Free end), Klas II Kennedy Unilateral Posterior Edentulous Area (Free end), Klas III Kennedy Unilateral or Bilateral Edentulous (bounded), Klas IV Kennedy Single Edentulous Area Anterior yang digunakan sebagai acuan untuk melihat daerah kehilangan gigi sebagian. Pasien skizofrenia paranoid ditandai dengan adanya waham dan halusinasi auditori, sedangkan fungsi kognitif dan afektif masih cukup terjaga. Kehilangan gigi terjadi berkaitan dengan obat yang dikonsumsi pasien tersebut yaitu antipsikotik dan atau antidepresan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kehilangan gigi sebagaimana berdasarkan klasifikasi Kennedy pada pasien skizofrenia paranoid di rumah sakit jiwa Banda Aceh. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif yaitu pengumpulan data dalam variabel tertentu dengan melihat keadaan gigi yang hilang di dalam rongga mulut untuk mengetahui gambaran kehilangan gigi sebagian berdasarkan klasifikasi Kennedy. Subjek penelitian sebanyak 100 orang dengan usia 15-50 tahun. Data diperoleh dari rekam medis dan pemeriksaan klinis secara intra oral. Hasil penelitian menunjukkan kehilangan gigi pada pasien skizofrenia paranoid di rumah sakit jiwa Banda Aceh pada rahang atas adalah Kennedy Klas II 47% dan pada rahang bawah adalah Kennedy Klas III 42%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pada pasien skizofrenia paranoid mengalami kehilangan gigi Kennedy Klas II pada rahang atas dan Kennedy Klas III pada rahang bawah.

Kata Kunci: Kehilangan gigi sebagian, klasifikasi Kennedy, skizofrenia paranoid, antipsikotik dan antidepresan

ABSTRACT

Name : Maya Sari
Program Study : Dentistry
Title : Partial Edentulous Description Based On Kennedy Classification
To Paranoid Schizophrenia Patients At Psychiatric Hospital In Banda Aceh.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

Partial edentulous is the loss of a tooth or teeth that cause loss of function and esthetics that can affect a person's quality of life. Edentulous can be caused by caries or periodontal disease. Kennedy classification is to classify the state division of some missing teeth included class I Kennedy bilateral posterior edentulous area (free end), class II Kennedy unilateral posterior edentulous area (free end), class III Kennedy unilateral or bilateral edentulous (bounded), class IV Kennedy single edentulous area anterior to see partial missing teeth area. Paranoid schizophrenia patients characterized by delusions and auditory hallucinations, cognitive and affective functions while still awake. Edentulous occurred related to drugs consumed these patients was antipsychotics or antidepressants. The purpose of this study is to describe partial edentulous based on Kennedy classification to paranoid schizophrenia patients at psychiatric hospital in Banda Aceh. This research is a descriptive study of data collection in a particular variable by looking

at the state of missing teeth in the oral cavity to determine the partial edentulous description based on Kennedy classification. The study subjects were 100 people aged of 15-50 years. Data was collected from medical records and intra-oral clinical examination. The results showed that maxilla of paranoid schizophrenia patients was Kennedy class II 47% and mandible of paranoid schizophrenia patients is Kennedy class III 42%. It is concluded that paranoid schizophrenia patients experiencing edentulous class II Kennedy in the maxilla and class III Kennedy in the mandible.

Keyword: Partial edentulous, Kennedy classification, paranoid schizophrenia, antipsychotics and antidepressants