

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif. Penelitian ini dilakukan untuk mendapatkan data distribusi dan frekuensi pasien yang telah mendapatkan perawatan GTJ berdasarkan jenis kelamin, usia pasien, tipe GTJ, gigi yang digantikan, gigi penyangga, dan vitalitas gigi penyangga di RSGMP FKG UI pada periode 2008.

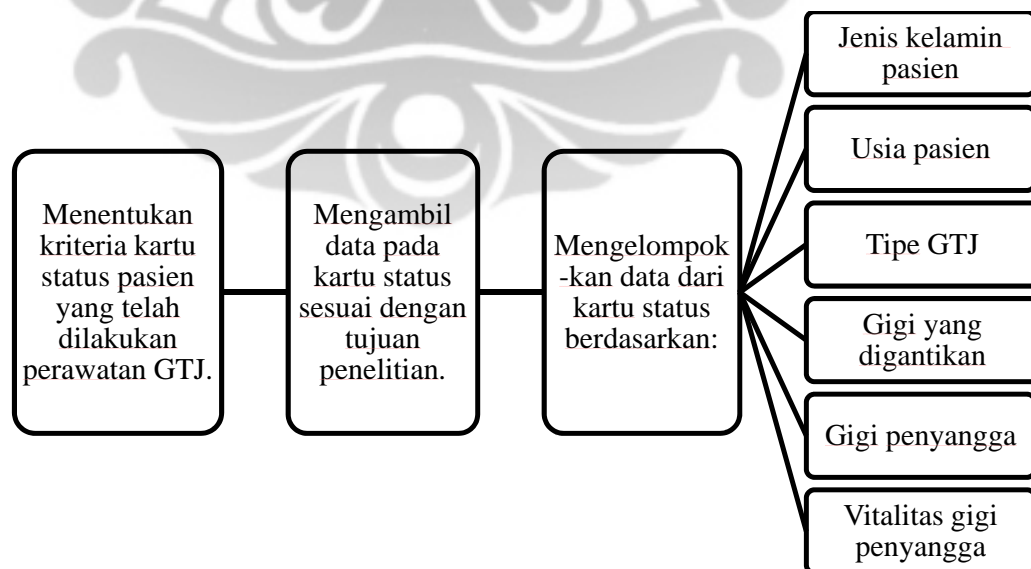
3.2 Subjek Penelitian

Penelitian ini menggunakan subjek penelitian berupa data sekunder yang didapat dari rekam medik pasien yang telah dirawat oleh mahasiswa program profesi peserta ujian di Departemen Prostodasia tahun 2008.

3.3 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini di RSGMP FKG UI pada awal Desember 2008.

3.4 Cara Kerja



3.5 Definisi Operasional

- Rekam medik pasien adalah kartu yang berisi catatan mengenai nama pasien, jenis kelamin, pekerjaan, alamat pekerjaan/telepon, alamat rumah/telepon, anamnesis, pemeriksaan klinik, sikap mental pasien, kumpulan data utama, diagnosis, rencana perawatan, dan tahap-tahap perawatan.
- GTJ adalah gigi tiruan sebagian yang menggantikan satu atau beberapa gigi yang hilang, yang direkatkan secara permanen dengan semen pada gigi penyangga yang telah dipersiapkan.
- Tipe GTJ adalah tipe/jenis GTJ yang dapat dibedakan dari jenis konektornya, bahan restorasi GTJ, ada tidaknya *abutment* di mesial dan distal, serta termasuk GTJ konvensional atau *sophisticated*. Tipe GTJ yang terdapat pada penelitian ini antara lain, *rigid fixed bridge, fixed-movable bridge, spring bridge, cantilever bridge, compound bridge, dan resin-bounded fixed partial denture*.
- Gigi penyangga (*abutment*) adalah gigi yang mendukung GTJ sebagai tempat *retainer* direkatkan dengan semen. Gigi penyangga dapat berupa gigi vital maupun nonvital. Gigi penyangga vital adalah gigi penyangga (*abutment*) yang masih memiliki pulpa vital. Sedangkan gigi penyangga nonvital adalah gigi penyangga (*abutment*) yang sudah tidak memiliki pulpa vital sehingga harus dilakukan perawatan saluran akar sebelum dijadikan sebagai *abutment*.
- Usia adalah umur kronologis pasien yang terdapat di dalam kartu status dan dikelompokkan berdasarkan rentang kurang dari 20, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, lebih dari 50
- Jenis kelamin adalah klasifikasi pada individu berdasarkan alat dan fungsi seksual, dibagi menjadi dua, yaitu laki-laki dan perempuan.
- Gigi adalah tipe gigi berdasarkan anatomi dan fungsinya yang dibedakan menjadi insisif central rahang atas, insisif sentral rahang bawah, insisif lateral rahang atas, insisif lateral rahang bawah, kaninus rahang atas, kaninus rahang bawah, premolar pertama rahang atas, premolar kedua rahang atas, premolar pertama rahang bawah, premolar kedua rahang

bawah, molar pertama rahang atas, molar kedua rahang atas, molar pertama rahang bawah, dan molar kedua rahang bawah.

