HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DENGAN PENGALAMAN KARIES PADA PASIEN USIA 35-44 TAHUN DI PUSKESMAS ARJASA



FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS JEMBER 2004

HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DENGAN PENGALAMAN KARIES PADA PASIEN USIA 35 – 44 TAHUN DI PUSKESMAS ARJASA

KARYA TULIS ILMIAH (SKRIPSI)

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi Universitas Jember

Oleh:

Cicih Bhakti Purnamasari

NIM. 991610101061

Dosen Pembimbing Utama

Drg. H. Ismojo

NIP. 140 048 518

Dosen Pembimbing Anggota

Drg. Sulistiyani, M.Kes

NIP. 132 148 477

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS JEMBER 2004

Diterima oleh:

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Sebagai Karya Tulis Ilmiah (Skripsi)

Dipertahankan pada:

Hari

: Kamis

Tanggal

: 12 Februari 2004

Pukul

: 12.00

Tempat

: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Penguji,

Ketua,

Drg. H. Ismojo

NIP. 130 048 518

Sekertaris,

Drg. Surartono Dwiatmoko

NIP. 132 162 519

Aliggota (

Drg, Sulistivani, M.Kes

NIP. 132 148 477

Mengesahkan,

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Dekan,

ahren Hamzah, MS

NIP. 131 558 576

MOTTO:

Ketika kuminta kekuatan, Allah memberiku kesulitan yang membuatku kuat... Ketika kuminta kebijaksanaan, Allah memberiku masalah untuk dipecahkan... Ketika kuminta keberanian, Allah memberiku kondisi buruk untuk dihadapi... Ketika kuminta cinta, Allah memberiku orang - orang yang bermasalah untuk dikasihi... Ketika kuminta bantuan, Allah memberiku kesempatan, aku tidak menerima apa yang kupinta tapi Allah memberikan apa yang kubutuhkan (NN)

Karya Tulis ini kupersembahkan kepada:

Ayah (Alm) Salim Adnan dan Ibu Salbiyah tercinta, tersayang

Terima kasih atas segala pelajaran kehidupan yang telah

kupelajari, kasih sayang dan do'a yang tak kunjung habis

Adikku sayang, Hardiana Bhakti Nugrahani Tetaplah tersenyum, karena ceriamu mentari hati kami

Almamaterku.

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT karena dengan rahmat dan hidayahNya penulis dapat menyusun serta menyelesaikan karya tulis yang berjudul "Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dengan Pengalaman Karies pada Pasien Usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa". Penyusunan karya Tulis Ilmiah ini diselesaikan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Penulisan ini dapat terselesaikan berkat bantuan dan bimbingan semua pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Drg. Zahreni Hamzah, MS., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Drg. H. Ismojo selaku Dosen Pembimbing Utama dan Drg. Sulistyani M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberi bimbingan dan petunjuk dari awal penulisan sampai terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini dengan kesabaran dan pengertian
- 3. Drg. Surartono Dwiatmoko, selaku sekertaris ujian yang telah memberikan petunjuk dan bimbingan dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini
- 4. Drg. Dwi Warna AF dan Drg. Lestari, M.Kes. selaku dosen wali dan pembimbing dalam rencana studi
- 5. Kepala Puskesmas Arjasa dan Drg. Wayan serta seluruh staf Puskesma Arjasa yang telah memberi bantuan dorongan kepada penulis
- 6. Seluruh staf dan karyawan di institusi tempat penulis, terima kasih atas pelayanan dan keramahannya

- 7. Saudaraku, Lois, Sherliana, Niken, Yuzeva dan Rany atas kebersamaan dan kebahagian kita selama ini, Thriesta, Rony, Herman, Denny, keluargaku di Mastrip II/21, Chusnul, Ika, teman KKT semuanya dan Aria Wijaya, terima kasih atas dorongan semangat dan spiritualnya
- Semua pihak yang tidak bias penulis sebutkan satu-persatu yang telah memberi bantuan dan dukungan dalam penulisan dan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini

Penulis mengharapkan semua saran serta kritik guna kesempurnaan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini. Semoga dapat memberi manfaat dan sumbangan pemikiran yang berharga bagi khasanah keilmuan di bidang Kedokteran Gigi.

Jember, Maret 2004

Cicih Bhakti Purnamasari

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL HALAMAN PENGA HAN	
LII GALII AN	
LINGESAHAN	
HALAMAN PERSEMBANA	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN KATA PENGANTAR	iv
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL DAFTAR GAMBAR	viii
	xi
DAFTAR LAMPIRAN RINGKASAN	xii
RINGKASAN	xiii
RINGKASAN	xiv
I. PENDAHULUAN	
I. PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang 1.2 Perumusan Masalal	1
1.2 Perumusan Masalah	1
	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Karies	5
2.1 Karies 2.2 Etiologi Karies 2.2 I Karbohidzet	5
2.2.1 Karbohidrat	5
2.2.2 Bakteri Plak	6
2.2.2 Bakteri Plak 2.2.3 Gigi	7
(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	7
2.2.4 Waktu	8
	3 .

2.4 Tingkat Pengalaman Karjes Gigi	
2.4 Tingkat Pengalaman Karies Gigi 2.5 Pendidikan dan Pengetahuan Kesehatan Masyarakat	9
Setundan Kesenatan Masyarakat	11
2.6 Puskesmas Arjasa	
2.6.1 Gambaran Wilayah Keria Bush	12
2.6.1 Gambaran Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa.	12
2.6.2 Kegiatan Puskesmas Arjasa	
III. METODE PENELITIAN 3.1 Jenis Penelitian	
3.1 Jenis Penelitian	. 15
3.1 Jenis Penelitian. 3.2 Populasi Penelitian	. 15
3.3.1 Kriteria Subyek	15
3.3.2 Cara Pengambilan Sampel	15
3.3.3 Jumlah Sampel 3.4 Tempat dan Waktu Porolisi	16
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	16
part chemian	16
	16
	16
	16
	16
, arrabel	17
Bedas	17
	17
- Chefitian	18
3.8 Analisa Data	18

IV. HASIL DAN ANALISA DATA	
4.1 Data Subyek Penelitian	19
gan Fingkat Fendidikan dan Pengetahuan tan	19
Kesehatan Gigi dengan Pengalaman Karies (DMF-T)	20
V.PEMBAHASAN	
	22
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	25
6.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN – LAMPIDAN	25
LAMPIRAN – LAMPIRAN	26
	28

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Klasifikasi Tingkat Keparahan Karies Gigi	
Tabel 2.	Turies Ofgi (DMF-T indeks) Menurut	1(
	Karakteristik Penduduk Indonesia 1005	
Tabel 3.	Data Subyek Penelitian Berdasarkan Tempat Tinggal	11
	ringkat Fendidikan	19
Tabel 5.	Data Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi	20
Tabel 6.	Hasil Perhitungan Analica P	20
Tabel 7.	Hasil Perhitungan Analisa Regresi Linier Berganda	20
	σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	21

DAFTAR GAMBAR

1. Empat Lingkaran yang Menggambarkan Train	
Empat Lingkaran yang Menggambarkan Terjadinya Karies Gigi Alur Penelitian	6
	10

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent	
Lampiran 3. Penilaian Kuisiana	28
Tuisioner	29
addit chicirksaan (ijoi	30
official pada Pasien Usia 35 – 44 tahun	31
di Puskesmas Ariasa	
Lampiran 6. Analisa Regresi Linier Berganda dan Uji Anava	32
Berganda dan Uji Anava	34

RINGKASAN

Cicih Bhakti Purnamasari, NIM 991610101061, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dengan Pengalaman Karies pada Pasien Usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa, di bawah bimbingan Drg. Ismojo (DPU) dan Drg. Sulistiyani, M.Kes. (DPA).

Karies gigi merupakan suatu penyakit jaringan keras gigi yaitu email, dentin dan sementum, yang disebabkan oleh aktivitas jasad renik dalam karbohidrat yang diragikan. Karies disebabkan oleh faktor langsung dan tidak langsung. Faktor langsung meliputi karbohidrat yang kariogenik, bakteri plak, gigi dan saliva serta waktu. Sedangkan faktor tidak langsung meliputi usia, jenis kelamin, letak geografis, ras, sosial ekonomi dan perilaku pemeliharaan gigi. Sosial ekonomi mempengaruhi prevalensi karies gigi akan berhubungan dengan pendidikan yang mempengaruhi kebiasaan merawat gigi. Faktor yang mempengaruhi kesehatan dalam masyarakat adalah faktor penyebab penyakit, faktor manusia dan lingkungan. Yang termasuk dalam faktor manusia adalah daya tahan tubuh terhadap penyakit dan pengetahuan masyarakat dalam prinsip kesehatan perseorangan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa. Dan manfaat yang didapat adalah, data yang dihasilkan dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dalam mencapai visi Indonesia Sehat 2010 dan sebagai data dalam penelitian lebih lanjut. Penelitian Ini merupakan pelitian observasi analitik dengan sampel 67 orang yang diambil secara simple random sampling dan dilakukan pemeriksaan gigi dengan menggunakan DMF-T serta pengisian kuisioner. Analisa data dalam penelitian ini menggunakan uji Regresi linier berganda dan uji Anava. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies gigi pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa. Dari analisa data penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi pada pasien usia 35 44 tahun di Puskesmas Arjasa



I.1 Latar belakang

Indonesia merupakan salah satu negara berkembang dengan beberapa tujuan pembangunan. Tujuan pembangunan tersebut mencakup berbagai bidang kehidupan yang akan menunjang perkembangan negara itu sendiri. Salah satu bidang kehidupan yang termasuk di dalamnya adalah bidang kesehatan. Sistem Kesehatan Nasional (SKN) merupakan program nasional di bidang kesehatan, dan memiliki tujuan yang sama dengan tujuan pembangunan nasional, yakni tercapainya kemampuan untuk hidup sehat bagi setiap penduduk agar dapat mewujudkan derajat kesehatan masyarakat setinggi-tingginya sebagai salah satu unsur kesejahteraan umum dari tujuan nasional (Ryadi, 1984). Bidang kesehatan menjadi salah satu prioritas pembangunan karena dengan derajat kesehatan yang baik akan menentukan kemampuan dan produktivitas dari masyarakat. Dan kesehatan membentuk dasar atau prinsip yang fundamental untuk menentukan kamajuan yang akan dicapai di masa yang akan datang. Hal ini juga berkaitan dengan visi Indonesia untuk mencapai Indonesia Sehat pada tahun 2010 (Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia, Dep. Kes R.I. 1999).

Kesehatan gigi merupakan bagian dari bidang kesehatan secara keseluruhan. Suwelo (1992) menyatakan bahwa pembangunan kesehatan gigi merupakan bagian integral dari pembangunan nasional. Sehingga untuk mencapai tingkat dan derajat yang lebih baik perlu memperhatikan kesehatan di bidang gigi. Kesehatan gigi dan mulut masih masih menjadi masalah di Indonesia. Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 1995 menunjukkan bahwa keluhan yang berhubungan dengan penyakit gigi menduduki peringkat ke-6 dari keseluruhan keluhan penyakit yang diderita masyarakat Indonesia. Dalam SKRT 1995 dinyatakan pula bahwa penyakit gigi dan mulut merupakan penyakit masyarakat yang diderita oleh 90% penduduk Indonesia. Penyakit gigi yang bersumber dari karies gigi menempati urutan pertama, yaitu sekitar 48,68%. Karies merupakan penyakit endemik di Indonesia dengan prevalensi

dan tinkat keparahan yang cukup tinggi (Setiawati, 1998). World Health organization (WHO) dalam Sutadi (1999) berharap agar pada milenium ketiga prevalensi karies gigi serta penyakit mulut lainnya dapat menurun.

Status kesehatan gigi di Indonesia termasuk dalam tingkat yang rendah. Penyakit gigi dan mulut yang banyak ditemukan pada masyarakat adalah karies gigi dan penyakit periodontal. SKRT 1995 menginformasikan bahwa 63 % penduduk Indonesia menderita karies gigi aktif (kerusakan pada gigi yang belum ditangani). Dalam profil kesehatan gigi dan mulut di Indonesia pada Pelita VI dicantumkan status karies gigi berdasarkan kelompok usia, yaitu kelompok usia 5 - 6 tahun, kelompuk usia 12 tahun, kelompok usia 18 tahun, kelompok usia 35 - 44 tahun menunjukkan data bahwa minimal 20 gigi berfungsi menurut SKRT 1995 mencapai 85,10%, sehingga secara tidak langsung aktivitas gigi – gigi dalam rongga mulut mencapai maksimal. Sedangkan kelompok usia ini merupakan kelompok usia produktif di Indonesia. Maka diperlukan usaha yang lebih untuk mencapai kesehatan gigi. SKRT status kesehatan gigi dan mulut 1997 menunjukkan prevalensi karies pada kelompok usia 35 – 44 tahun mencapi 94,56 % terbesar kedua setelah kelompok usia > 65 tahun. Selain itu dilihat dari status kesehatan gigi dan mulut berdasarkan kelompok usia, golongan usia muda lebih banyak menderita karies gigi aktif dibandingkan usia 45 tahun ke atas, dimana usia 10 - 24 tahun karies gigi aktifnya adalah 66,8 - 69,5 %, usia 45 tahun ke atas 53,3 % dan pada usia 65 tahun keatas sebesar 43,8 %. Keadaan ini menunjukkan karies gigi aktif banyak terjadi pada golongan usia produktif (Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Direktorat Kesehatan Gigi, 2000).

Usaha peningkatan kesehatan gigi ditunjang oleh berbagai aspek kehidupan, termasuk di dalamnya yaitu tingkat pendidikan masyarakat. Karena tingkat pendidikan dapat memberikan gambaran perilaku dan kebiasaan dari masyarakat dalam mensikapi berbagai permasalahan. Menurut Suwelo (1992), untuk mendapatkan hasil sebaik-baiknya dalam usaha pencegahan penyakit gigi, perlu diketahui masalah yang berkaitan dengan proses terjadinya karies antara lain etiologi

karies gigi, resiko yang menyebabkahn timbulnya karies gigi, dan juga faktor distribusi penduduk, lingkungan serta perilaku masyarakat terhadap kesehatan gigi. Oleh karena itu tingkat pendidikan berhubungan erat dengan kemampuan masyarakat untuk memahami dan mengaplikasi berbagai usaha pencagahan penyakit gigi tersebut.

Kecamatan Arjasa adalah salah satu kecamatan dalam wilayah Kabupaten Jember yang berbatasan langsung dengan wilayah lain, yaitu Kabupaten Bondowoso (monografi Kecamatan Arjasa, 2000). Dalam wilayah kerja Kecamatan Arjasa tersedia sarana kesehatan berupa Puskesmas, yang merupakan fasilitas kesehatan satu-satunya pada wilayah tersebut, sebagai suatu sarana kesehatan yang memenuhi kebutuhan masyarakat dengan biaya yang terjangkau. Salah satu bentuk pelayanan terhadap masyarakat adalah dengan pengadaan poli kesehatan gigi dan mulut.

Penelitian ini dilakukan pada penduduk kelompok usia 35 – 44 tahun yang menjadi pasien poli kesehatan gigi dan mulut di Puskesmas Arjasa. Dimana diharapkan akan memberikan data tentang pengalaman karies penduduk kelompok usia ini, yang merupakan kelompok usia produktif, dan menjadi gambaran tentang kemajuan dan usaha untuk mencapai visi Indonesia Sehat 2010.

I.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas maka timbul permasalahan :

- Apakah ada huubungan antara tingkat pendidikan dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa.
- Apakah ada hubungan antara tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa.

I.3 Tujuan Penelitian

- Untuk mengetahui hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa.
- 2. Untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 44 tahun di Puskesmas Arjasa.

I.4 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah data yang dihasilkan dapat digunakan sebagai data untuk mengetahui sejauh mana kemajuan yang telah dicapai pemerintah pada umumnya, dan tenaga kesehatan gigi pada khususnya dalam rangka mencapai visi Indonesia Sehat 2010. Selain itu juga digunakan sebagai data penelitian lebih lanjut.



II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Karies

Kidd dan Bechal (1992) mengatakan bahwa karies merupakan suatu penyakit jaringan keras gigi yaitu email, dentin dan sementum, yang disebabkan oleh aktivitas suatu jasad renik dalam karbohidrat yang diragikan. Penyakit ini ditandai dengan adanya demineralisasi jaringan keras gigi yang kemudian diikuti oleh kerusakan bahan organiknya. Sehingga dapat menyebabkan terjadinya invasi bakteri pada jaringan gigi yang lebih dalam dan mengakibatkan kematian pulpa. Serta penyebarannya ke jaringan periapikal dapat mengakibatkan nyeri.

Setiawati (1998) menyatakan bahwa karies adalah proses patologis yang terjadi karena adanya interaksi antara faktor-faktor di dalam mulut yaitu pejamu, yang meliputi faktor gigi dan saliva, agen yang berkaitan dengan mikroorganisme, lingkungan yaitu karbohidrat yang mudah difermentasi, serta faktor luar seperti umur, jenis kelamin, pendidikan dan sosial ekonomi.

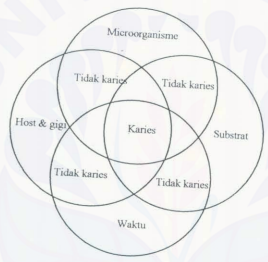
2.2 Etiologi Karies.

Karies disebabkan oleh faktor langsung dan tidak langsung. Faktor langsung antara lain karbohidrat yang kariogenik, bakteri plak / mikroorganisme, gigi dan saliva serta waktu. Sedangkan faktor tidak langsung meliputi usia, jenis kelamin, letak geografis, ras, sosial ekonemi dan perilaku memelihara kesehatan gigi (Suwelo, 1992). Tarigan (1995) menyatakan bahwa faktor - faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya karies gigi secara umum meliputi:

- usia, karies dapat terjadi pada anak usia 3 4 tahun. Persentase paling tinggi pada masa gigi campuran, dan menurun dengan bertambahnya usia.
- keturunan, keadaan pada orang tua dapat menurun ke anak. Tetapi dalam hal ini hanya berupa kecenderungan saja,
- makanan yang mudah melekat pada permukaan gigi mempercepat terjadinya karies gigi,

- 4. hormonal, hal ini tampak jelas pada masa pubertas atau kehamilan yang dapat menyebabkan pembengkakan gusi, sehingga sisa makanan sukar dibersihkan,
- geografis, daerah tertentu yang sukar mendapatkan air tawar dengan kandungan fluor yang cukup, menyebabkan gigi yang rapuh.

Menurut Kidd dan Bechal (1992), empat faktor langsung yang mempengaruhi terjadinya karies, adalah karbohidrat yang keriogenik, bakteri plak, gigi dan saliva serta waktu dapat menjadi etiologi karies apabila keempat-empatnya terdapat pada kesempatan yang sama. Hilangnya salah satu faktor saja tidak akan menyebabkan terjadinya karies.



Gambar 1. Empat lingkaran yang menggambarkan terjadinya karies (Sumber Kidd dan Bechal, 1992).

2.2.1 Karbohidrat

Karbohidrat adalah makanan pokok penduduk Indonesia, selain itu karbohidrat juga dapat menyediakan substrat untuk difermentasi oleh bakteri plak menjadi asam dari sintesa polisakarida ekstrasel. Namun setiap karbohidrat mempunyai tingkat kariogenik yang berbeda. Karbohidrat yang kompleks relatif tidak berbahaya karena tidak dicerna secara sempurna di rongga mulut. Sedangkan karbohidrat dengan berat molekul yang rendah seperti gula akan segera di

metabolisme dengan cepat oleh bakteri dan menjadi asam. Dengan kata lain makanan yang mengandung gula akan menurunkan pH plak dan rongga mulut dengan cepat sampai mencapai level yang dapat menyebabkan demineralisasi email. Untuk kembali ke pH normal dibutuhkan waktu 30 – 60 menit. Sehingga konsumsi gula yang berulang-ulang akan mempercepat terjadinya demineralisasi email (Kidd dan Bechal, 1992). Kemungkinan terjadinya demineralisasi email dipengaruhi juga oleh kecepatan pembersihan sisa makanan dari rongga mulut, tetapi lebih bersifat oportunis. Artinya jika situasi memungkinkan akan menyebabkan penyakit dalam rongga mulut.

2.2.2 Bakteri Plak

Bakteri plak menempel pada plak gigi yang merupakan bahan amorf pada permukaan gigi, dan berawal dari lapisan organik disebut pelikel. Pelikel utama terdiri dari glikoprotein yang diendapkan dari saliva yang dapat melekatkan bakteri pada permukaan gigi. Bakteri yang paling banyak menjadi penyebab penyakit gigi adalah *Steptococcus*. Bakteri tersebut tumbuh, berkembang biak dan mengeluarkan gel ekstra sel yang lengket dan akan menyebabkan perlekatan bakteri lain (Kidd dan Bechal, 1992). Percobaan Oerland dan Keyes dalam Kidd dan Bechal (1992) menunjukkan bahwa *Streptococcus mutans* serta beberapa strain *Lactobacillus* dan *Actinomycetes* sangat relevan dalam menimbulkan karies karena bakteri tersebut bersifat kariogenik.

2.2.3 Gigi

Gigi merupakan bagian dari tubuh kita yang terkuat. Kerusakan pada permukaannya dapat disebabkan karena perubahan pH yang ekstrim dan menyebabkan demineralisasi email. Bakteri melekat pada parmukaan gigi yang mengandung plak. Oleh karena itu daerah gigi yang memudahkan perlekatan plak sangat mungkin diserang karies. Daerah-daerah yang mudah diserang karies adalah:

- pit dan fisur pada permukaan oklusal gigi molar dan premolar. Pit bukal molar dan pit palatal insisif,
- permukaan halus di daerah proksimal sedikit dibawah titik kontak,
- email pada tepian di daerah leher gigi sedikit diatas gingiva,
- permukaan akar yang terbuka, merupakan tempat melekatnya plak dan menyebabkan resesi gingiva, 5.
- tepi tumpatan yang kurang baik,
- permukaan gigi yang dekat dengan gigi tiruan dan jembatan.

2.2.4 Waktu

Menurut Soedarjanto dan Nuraini (1994) dalam Sulistiyani (1997) penumpukan sisa makanan, proses fermentasi, proses dekalsifikasi semuanya memerlukan waktu. Sehingga bila waktu kontak antara permukaan gigi dengan substrat dengan mikroflora diperpendek, maka kemungkinan karies tidak akan terjadi. Hal ini dapat dilakukan dengan pembersihan permukaan gigi sesering mungkin, baik dengan penyikatan ataupun dengan cara mengkonsumsi makanan berserat.

2.3 Proses Karies Gigi

Terdapat banyak teori tentang terjadinya karies, dengan beberapa peneliti yang menyatakannya. Pada penelitian Millier (1830) dan Houwink (1993), karies adalah proses kimiawi. Karies timbul pada tempat-tempat dimana sisa makanan sering dan lama tertinggal dan kemudian diuraikan menjadi asam. Dan teori lain dari Von Bertheld (1954) dan Houwink (1993) menyatakan bahwa banyak glikogen dalam makanan pada waktu elemen gigi dibentuk menyebabkan elemen mengandung relatif banyak glikogen. Glikogen tersebut digunakan untuk substrat bagi bakteri, yang karenanya dapat membentuk lebih banyak asam sehingga lebih banyak email yang

Proses kimiawi yang berlangsung dalam email merupakan reaksi dalam lingkungan agak asam yang dapat digambarkan sebagai berikut :

 $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2 + 8H^+ + 10H_2O$ 6CaHPO₂2H₂O + 4Ca²⁺

Pada pH lebih rendah, yang ada pembentukan asam yang terus berjalan akan menjadi

 $2CaHPO_4.2H_2O + 2H$ $Ca(H_2PO_4)_2 + Ca_{2+} + 4H_2O$

Pada reaksi diatas tampak perubahan struktur kimia dari gigi sehingga timbul karies (Houwink, 1993)

2.4 Tingkat Pengalaman Karies Gigi

Praktiknya (1986) dalam Suwelo (1992) menyatakan indeks karies gigi adalah angka jumlah gigi yang karies pada seseorang atau kelompok orang. Menurut Klein dan Palmer dalam Houwink (1993) studi epidemonogis tentang karies pada gigigeligi tetap sering digunakan indeks DMF-T. Indeks ini menunjukkan jumlah pengalaman karies gigi seseorang, meliputi :

D = Decayed = gigi yang saat ini terkena karies

M = Missing = hilangnya suatu gigi karena karies

F = Filled= gigi yang ditumpat

T = Teeth= gigi

Angka DMF-T merupakan jumlah rata-rata gigi yang karies, yang hilang dan yang ditumpat pada setiap individu. Bila pada satu gigi yang sama terdapat suatu kavitas dan tumpatan maka pemakaian angka DMF-T dihitung pada decayed (D). Alat yang digunakan dalam pemeriksaan adalah kaca mulut dan sonde. Pengukuran dilakukan di bawah penerangan yang baik, gigi-geligi diamati satu persatu disemua regio. Dalam hal ini dilakukan pemeriksaan pada semua gigi permanen, dan pada umumnya gigi bungsu (M3) tidak dimasukkan dalam pengukuran, sehingga angka dalam kasus tidak lebih dari 28. Kemudian dicatat banyaknya gigi yang dimasukkan dalam klasifikasi D,M,F (Houwink, 1993).

Klasifikasi tingkat keparahan karies gigi atau pengalaman karies gigi dapat ditentukan apabila rata-rata DMF-T dikelompokkan dalam satu range angka tertentu. Standar internasional dalam Tjahajani (1998) menentukan klasifikasi tingkat keparahan karies gigi seperti pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Klasifikasi Tingkat Keparahan Karies Gigi

Tingkat keparahan –	DN	MF-T
Sangat rendah	12 tahun	35-44 tahun
Rendah	0,0 - 1,1	
Sedang	1,2 - 2,6	0,2 - 1,5
Tinggi	- 2,7 - 4,4	1,6 - 6,2
Sangat tinggi	4,5 - 6,5	6,3 – 12,7
Sumber: WHO dalam Profil	>6,6	12,8 – 16,2 >16,3

Sumber: WHO dalam Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia pada pelita VI, Dep, Kesh R.I 1999.

Klasifikasi di atas menunjukkan bahwa prevalensi karies gigi sering digambarkan pada kelompok usia 12 tahun kelompok usia 35 – 44 tahun. Pengelompokan ini didasarkan pada kenyataan yang ditemukan, dimana pada kelompok usia 12 tahun terdapat kecenderungan peningkatan prevalensi karies. Sedangkan pada kelompok usia 35 – 44 tahun merupakan kelompok usia produktif dengan minimal 20 gigi berfungsi. Selain itu pada kelompok ini penduduk yang tidak bergigi (ompong) menurut Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 1995 mencapai 0,5%. Ini berarti dari 200 orang hanya terdapat 1 (satu) orang yang tidak bergigi, dan target nasional adalah 0,25 % (dari 400 orang terdapat satu orang yang tidak bergigi). Sehingga diharapkan kelompok usia 35 - 44 tahun dapat memberikan gambaran keadaan status kesehatan gigi pada kelompok usia produktif dengan banyak gigi masih berfungsi dalam rongga mulut (Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia pada Pelita VI, Dep, Kesh R.I 1999).

Sedangkan data yang diperoleh dari Survei Kesehatan Rumah Tangga status kesehatan gigi dan mulut 1995 diperoleh data tentang status karies gigi penduduk Indonesia seperti yang ditunjukkan dalam Tabel 2.

Tabel 2. Status Karies Gigi (DMF-T indeks) Menurut Karakteristik Penduduk Indonesia, 1995.

No Karakteristik	Prevalensi %	Stat	us Karies	Gigi (gigi	/orang)
1 Daerah	70	D	M	F	DMF-T
Urban Rural Usia (Tahun)	91,06 90,84	1,59 2,10	4,10 4,61	0,22 0,11	5,91 6,82
12 15 18 35 – 44 65+ Indonesia	76,62 89,38 83,50 94,56 98,57	1,68 1,57 1,68 2,05 1,93	0,42 0,73 0,91 3,81 16,33	0,10 0,11 0,08 0,23 0,17	2,21 2,41 2,68 6,09

Sumber: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan DepKes R.I seri Survei Kesehatan Rumah Tangga Status Kesehatan Gigi dan Mulut 1997

Hal ini menunjukkan bahwa keadaan kesehatan gigi di Indonesia membutuhkan lebih banyak perhatian dari tenaga medis.

2.5 Pendidikan dan Pengetahuan Kesehatan Masyarakat

SKRT 1995 menunjukkan bahwa masyarakat yang mengeluh sakit gigi datang berobat dalam keadaan terlambat. Keadaan ini didukung oleh Survei Kesehatan Nasional (Susenas) 1998 yang menyatakan bahwa 87 % masyarakat yang mengeluh sakit gigi tidak berobat, sedangkan yang berobat hanyalah 12,3 %. (Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Direktorat Kesehatan Gigi, 2000)

Wycoff (1980) dalam Suwelo (1992) mengatakan bahwa sosial ekonomi mempengaruhi prevalensi karies gigi akan berhubungan dengan pendidikan dan penghasilan yang akhirnya akan mempengaruhi pada nutrisi dan kebiasaan merawat gigi. Suwelo (1992) mengatakan bahwa faktor luar yang menjadi faktor predisposisi dan penghambat yang berhubungan tidak langsung dengan proses terjadinya karies antara lain: usia, jenis kelamin, suku bangsa, letak geografis, tingkat ekonomi, kultur sosial, pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap pemeliharaan kesehatan gigi. Pada proses individual dapat diketahui tentang proses biologis, tentang tabiat dan

kecerdasan, pada jenis kelamin dan usia, juga pada pengalaman pribadi yang berbeda pada setiap orang (Houwink, 1993).

Lestari (2000) membagi pendidikan formal menjadi lima tingkat, yaitu tidak tamat SD, tamat SD, tamat SLTP, tamat SLTA, dan perguruan tinggi. Adam (1978) menyatakan bahwa lingkungan mempunyai pengaruh yang besar terhadap kesehatan. Salah satu diantaranya adalah lingkungan mental-sosial, contoh lingkungan mental-sosial yang membahayakan kesehatan adalah kebodohan dan adat istiadat yang buruk. Sehingga tingkat pendidikan yang lebih tinggi akan mempengaruhi mental-sosial seseorang dalam menjaga dan memelihara kesehatan.

Menurut Entjang (2000) faktor yang mempengaruhi kesehatan dalam masyarakat adalah faktor penyebab penyakit, faktor manusia dan lingkungan. Yang termasuk dalam faktor manusia adalah daya tahan tubuh terhadap penyakit dan pengetahuan masyarakat dalam prinsip kesehatan perseorangan. WHO dalam Pedoman Pelayanan Kesehatan Dasar (Tjiarsa, 1992) menyatakan bahwa kesehatan juga dipengaruhi oleh perilaku masyarakat. Dan yang termasuk didalamnya adalah pengetahuan, kepercayaan, sikap dan nilai. Tingkah laku manusia terbentuk dari pengalaman-pengalaman hidup, yang akan menentukan tingkah laku pada masa datang, sehingga faktor lingkungan dan perilaku dari orang tua akan mempengaruhi kesehatan keluarga yang akan terbawa hingga dewasa (Suwelo,1992).

2.6 Puskesmas Arjasa

2.6.1 Gambaran Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa

Arjasa adalah salah satu Kecamatan di Kabupaten Jember yang berbatasan dengan Kabupaten Bondowoso. Wilayah kerja Puskesmas Arjasa meliputi seluruh desa yang termasuk dalam Kecamatan Arjasa yaitu Desa Arjasa, Desa Kamal, Desa Candi Jati, Desa Kemuning Lor, Desa Biting dan Desa Darsono. Kecamata Arjasa sendiri berbatasan dengan Kecamatan Patrang disebelah selatan dan sebelah barat. Sedangkan disebelah utara berbatasan dengan Kecamatan Jelbuk dan Kecamatan Kalisat disebelah timur (Monografi Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember, 2000).

Sarana dan prasarana kesehatan di Kecamatan Arjasa terdiri dari Puskesmas, Puskesmas pembantu dan Posyandu. Disamping itu Puskesmas Arjasa menjalankan program penyuluhan masyarakat dan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS) yang juga merupakan program inti dari Puskesmas Arjasa.

2.6.2 Kegiatan Puskesmas Arjasa

Secara garis besar kegiatan Puskesmas sama dengan pusat kesehatan pada umumnya. Dengan mengacu pada Keputusan Menteri Dalam Negeri, Puskesmas memiliki kegiatan yang lebih dikhususkan lagi pada tujuan utamanya. Namun demikian output kesehatan yang diharapkan sama dengan pusat kesehatan yang berada pada tingkat yang lebih tinggi. Pelayanan yang diberikan meliputi tindakan promotif (peningkatan kesehatan), preventif (pencegahan penyakit), kuratif (penyembuhan penyakit), dan rehabilitatif (pemulihan kesehatan) yang ditujukan kepada semua lapisan masyarakat. Berdasarkan pada tujuan pelayanan tersebut di atas, maka struktur organisasi dari Puskesmas disesuaikan dengan kebutuhan masyarakat setempat, beban kerjanya dan sumber daya yang tersedia. Struktur organisasi Puskesmas di perkotaan akan berbeda dengan struktur organisasi Puskesmas di daerah pedesaan, dan berbeda pula dengan Puskesmas di daerah terpencil. Namun sebagai pola dasar Departemen Dalam Negeri telah menentukan struktur organisasi Puskesmas sesuai dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 23 Tahun 1994, tentang pedoman organisasi dan tata kerja Puskesmas sebagai berikut (Dep Kesh R.I Direktorat Jendral Pelayanan Medik, 2000):

Kepala Puskesmas dibantu oleh urusan tata usaha dan membawahi 7 unit fungsional sebagai berikut:

- a. unit pencegahan dan pemberantasan penyakit,
- b. unit peningkatan kesehatan dan kesehatan keluarga,
- c. unit pemulihan kesehatan dan rujukan,
- d. unit kesehatan lingkungan, penyuluhan dan peran serta masyarakat serta perawatan kesehatan masyarakat,

- e. unit perawatan,
- f. unit penunjang,
- g. unit pelayanan khusus.

Kesehatan gigi dan mulut termasuk dalam unit fungsional pemulihan kesehatan dan rujukan, akan tetapi dalam pelaksanaannya beberapa kegiatan diselenggarakan secara terpadu (Dep Kesh R.I Direktorat Jendral Pelayanan Medik, 2000).

III. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan adalah observasi analitik dengan pendekatan cross sectional yaitu peneliti melakukan pengamatan atau pengukuran satu kali saja terhadap berbagai variabel penelitian menurut keadaan alamiah dan menganalisa data yang diperoleh untuk mencari hubungan antara variabel (Sastroasmoro dan Ismael,1995)

3.2 Populasi Penelitian

Populasi penelitian ini adalah pasien yang datang ke poli gigi Puskesmas Arjasa untuk melakukan pemeriksaan, yaitu sebesar 600 orang pasien (Register Pasien Puskesmas Arjasa,2002)

3.3 Sampel (Subyek) Penelitian

3.3.1 Kriteria Subyek

- Subyek adalah pasien yang terdaftar dalam buku register poli gigi Puskesmas Arjasa pada saat dilaksanakannya penelitian
- Subyek berusia 35 44 tahun pada saat mendaftar sebagai pasien pada poli gigi Puskesmas Arjasa pada bulan Februari – Maret 2003.

3.3.2 Cara Pengambilan Sampel

Pengambilan sample dalam penelitian ini dilakukan dengan rancangan Simple random sampling yaitu sampel yang diambil dari suatu populasi dimana setiap kemungkinan sampel dari populasi tersebut mempunyai kesempatan yang sama untuk terpilih (Supranto,1992)



3.3.3 Jumlah Sampel

Jumlah sampel adalah 2-20 % dari jumlah populasi (Oetojo,1983), yaitu 12-120 orang pasien.

3.4 Tempat dan Waktu Penelitian

3.4.1 Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di poli gigi Puskesmas Arjasa.

3.4.2 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan bulan Februari - Maret 2003.

3.5 Alat dan Bahan

3.5.1 Alat

- Kaca mulut ukuran 4
- Sonde
- Pinset
- Neirbekken
- Dappen glass
- Petridish
- Alat tulis

3.5.2 Bahan

- Alkohol 70%
- Cotton pellet
- Kuisioner
- DMF-T

3.6 Identifikasi Variabel

3.6.1 Variabel Bebas

a. Pendidikan

- 1. Definisi Operasional: pendidikan tertinggi yang pernah diselesaikan subyek.
- 2. Metode Pengukuran : subyek diberi kuisioner tentang pendidikan, kemudian dikategorikan dalam tingkat pendidikan tidak tamat SD, tamat SD, tamat SLTP, tamat SLTA dan Perguruan Tinggi.
- 3. Alat Ukur : kuisioner

b. Pengetahuan Kesehatan Gigi

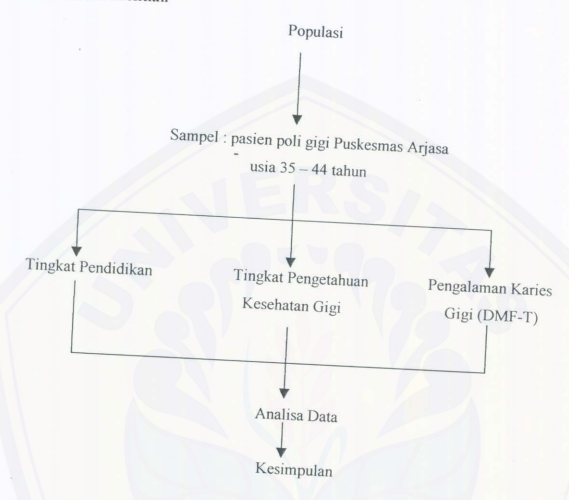
- 1. Definisi Operasional : penetahuan subyek terhadap hal-hal pokok yang berhubungan dengan pemeliharaan kesehatan gigi.
- 2. Metode Pengukuran : subyek diberi kuisioner tentang pengetahuan kesehatan gigi kemudian dibuat skor untuk menentukan kriteria sangat baik, baik, sedang dan jelek.
- 3. Alat Ukur : kuisioner.

3.6.2 Variabel Terikat

Pengalaman Karies Gigi

- 1. Definisi Operasional : gigi yang pernah mengalami karies seperti kerusakan yang dimulai dari email dengan sonde tersangkut dalam lekukan, gigi berlubang karena karies, gigi yang ditambal karena karies, gigi yang dicabut karena karies.
- 2. Metode Pengukuran : pemeriksaan dilakukan dari gigi posterior kiri rahang bawah, ke anterior dan ke posterior kanan rahang bawah, kemudian posterior kanan rahang atas ke anterior dan berakhir pada posterior kiri rahang atas. Semua data diisikan pada tabel pemeriksaan gigi yang sudah dibuat.
- 3. Alat Ukur : DMF-T.

3.7 Alur Penelitian



3.8 Analisa Data

Dalam penelitian ini data yang didapat disajikan dalam bentuk tabel kemudian dianalisa dengan uji statistik Regresi Linier Berganda dan dilanjutkan dengan Uji Anova dengan derajat kepercayaan 95 % dan taraf kemaknaan 0,05.

IV. HASIL DAN ANALISA DATA

Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan pemeriksaan langsung untuk variabel terikat yaitu pengalaman karies gigi (DMF-T) serta pendataan kuisioner untuk variabel bebasnya yaitu, pendidikan dan pengetahuan kesehatan gigi. Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari – Maret 2003 di poli gigi Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 67 orang. Data yang diperoleh dapat dilihat pada analisa data di bawah ini:

4.1 Data Subyek Penelitian

Data subyek penelitian berdasarkan tempat tinggal subyek seperti terlihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Data Subyek Penelitian Berdasarkan Tempat Tinggal

Nama Desa	Tempat Tinggal
Arjasa	Jumlah
Kamal	11
Candi Jati	15
Kemuning Lor	15
Biting	6
Darsono	8
Di luar Wilayah Kerja Puskesmas	11
Jumlah	1
	67

Tabel 3 menunjukkan bahwa pasien yang datang berobat di poli gigi Puskesmas Arjasa tidak hanya masyarakat yang berada di wilayah kerja Puskesmas, tetapi juga masyarakat di sekitar wilayah kerja Puskesmas Arjasa.

Data tingkat pendidikan diperoleh dengan pengisian kuisioner, seperti terlihat pada Tabel 4.



Tabel 4. Data Tingkat Pendidikan

Tingket D. Litti	
Tingkat Pendidikan Tidak Tamat SD	Jumlah
Tamat SD	7
Tamat SLTP	28
Tamat SLTA	17
Perguruan Tinggi	10
Jumlah	5
Data tingkat pengetahuan tantan I	67

Data tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi diperoleh dengan pengisian kuisioner. Dalam penelitian ini nilai kuisioner dibagi dalam kriteria sangat baik (14,5 - 18), baik (10,7 - 14,4), sedang (6,9 - 10,6) dan jelek (3 - 6,8) seperti terlihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Data Tingkat Pengetahun tentang Kesehatan Gigi

Tingkat Pengetahuan Sangat Baik	Jumlah
Baik	18
Sedang	49
Jelek	0
Jumlah	0
	67

4.2 Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dengan Pengalaman Karies (DMF-T)

Data hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies dapat dilihat pada Tabel 6 dan 7

Tabel 6. Hasil Perhitungan Analisa Regresi Linier Berganda

Variabel x1	Keterangan Keterangan	Koefisien regresi	t hitung	sig
x2	Tingkat pendidikan Tingkat pengetahuan	-0,589 -0,421	-0,848	0,399
Intercept R	11,277	-,121	-1,166	0,248
R^2	0,301			
adjusted R ²	0,091			
	0,062	2.		
F hitung Sig F	3,195			
1	0,048			
Dependent	DMF-T (y)			

Tabel 7. Perbandingan t hitung dan t tabel $\alpha = 5\%$

Variabel	Keterangan				
x1	Tingkat	t hitung	t tabel	sig	Keterangan
197	pendidikan	-0,848	1,99	0,399	Non signifikan
x2	Tingkat Pengetahuan	-1,166	1,99	0,248	Non signifikan

Tabel 6 dan 7 menunjukkan bahwa variabel tingkat pendidikan (x1) setelah dianalisa regresi diperoleh nilai t hitung = -0,848 sedangkan nilai t tabel = 1,99 sehingga t hitung < t tabel atau nilai signifikan 0,399 > 0,05 jadi H0 diterima atau variabel tingkat pendidikan (x1) tidak berhubungan dengan pengalaman karies (DMF-T). Hasil analisa regresi untuk variabel tingkat pengetahuan (x2) diperoleh nilai t hitung = -1,166 sedangkan nilai t tabel 1,99 sehingga t hitung < t tabel atau nilai signifikan 0,248 > 0,05, sehingga H0 diterima atau variabel pengetahuan (x2) tidak berhubungan dengan pengalaman karies (DMF-T).



V. PEMBAHASAN

Data yang diperoleh setelah pengisian kuisioner dan pemeriksaan rongga mulut terhadap pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa telah diuraikan pada Bab IV. Hasil dan analisa data tersebut perlu dijelaskan dan dibahas lebih dalam lagi sebagai berikut.

Analisa data hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies menunjukkan bahwa tidak ada hubungan. Variabel tingkat pendidikan maupun variabel tingkat pengetahuan tidak menunjukkan adanya hubungan dengan pengalaman karies yang dialami oleh pasien. Hasil analisa seperti tersebut diatas menunjukkan bahwa tinggi rendahnya tingkat pendidikan seseorang maupun luas tidaknya pengetahuan yang dimiliki oleh pasien tidak mempengaruhi kondisi atau pengalaman karies pasien tersebut. Keadaan ini tidak sesuai dengan pendapat Wycoff (1980) yang menyatakan bahwa sosial ekonomi mempengaruhi prevalensi karies gigi akan berhubungan dengan pendidikan dan penghasilan yang akhirnya akan mempengaruhi pada nutrisi, selain itu keadaan ini tidak sesuai dengan pernyataan Entjang (2000) bahwa faktor yang mempengaruhi kesehatan dalam masyarakat adalah faktor penyebab penyakit, faktor manusia dan lingkungan, yang termasuk dalam faktor manusia adalah daya tahan tubuh terhadap penyakit dan pengetahuan masyarakat dalam prinsip kesehatan perseorangan.

Keadaan ini dimana tingkat pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi tidak berhubungan dengan pengalaman karies dapat disebabkan oleh perilaku yang salah. Seorang pasien dengan tingkat pendidikan yang tinggi akan memiliki pengalaman karies yang tinggi apabila perilaku pasien tersebut dalam menjaga kesehatan kurang maupun tidak benar, atau perilaku pasien tersebut salah. Demikian juga pasien dengan tingkat pengetahuan yang sangat baik namun apabila perilaku menjaga kesehatan dari pasien tersebut buruk maka pengalaman kariesnya akan tinggi. Tjiarsa (1992) mengatakan bahwa kesehatan juga dipengaruhi oleh perilaku masyarakat. WHO dalam Pedoman Pelayanan Kesehatan Dasar (Tjiarsa,1992)

menyatakan bahwa kesehatan juga dipengaruhi oleh perilaku masyarakat. Suwelo (1992) mengatakan bahwa faktor luar yang menjadi faktor predisposisi dan penghambat yang berhubungan tidak langsung dengan proses terjadinya karies antara lain : usia, jenis kelamin, suku bangsa , letak geografis, tingkat ekonomi, kultur sosial, pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap pemeliharaan kesehatan gigi, hal ini menunjukkan bahwa selain pengetahuan juga harus diaplikasikan dalam bentuk perilaku menjaga kesehatan yang akan lebih menentukan dan berpengaruh terhadap pengalaman karies pada pasien.

Tingkah laku manusia terbentuk dari pengalaman-pengalaman hidup, yang akan menentukan tingkah laku pada masa datang, sehingga faktor lingkungan dan perilaku dari orang tua akan mempengaruhi kesehatan keluarga yang akan terbawa hingga dewasa (Suwelo,1992). Data penelitian juga menunjukkan bahwa pasien dengan tingkat pendidikan yang rendah memiliki pengalaman karies yang rendah pula. Sebagian besar pasien adalah dengan tingkat pendidikan rendah, dimana sebagian besar subyek dengan tingkat pendidikan SD, tetapi nilai pengalaman karies termasuk kriteria sangat baik dan baik. Keadaan ini dapat disebabkan karena adat istiadat atau kebiasaan yang diterapkan oleh pasien merupakan salah satu perilaku yang benar dalam menjaga dan merawat kesehatan gigi. Adam (1978) menyatakan bahwa lingkungan mempunyai pengaruh yang besar terhadap kesehatan. Salah satu diantaranya adalah lingkungan mental-sosial, contoh lingkungan mental sosial yang berbahaya bagi kesehatan adalah kebodohan dan adat-istiadat yang buruk. Pasien dengan lingkungan yang menganut kebiasaan dan adat istiadat yang baik akan memiliki perilaku yang baik pula.

Data penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan yang sangat baik dan baik, hal ini dapat disebabkan karena pasien dalam mengisi kuisioner akan cenderung untuk memilih jawaban yang benar sehingga menunjukkan tingkat pengetahuan yang baik, akan tetapi perilaku menjaga kesehatan dari pasien tersebut tidak sesuai dengan pengetahuan yang dimilikinya. Situasi demikian menyebabkan hasil penelitian dengan tingkat pengetahuan yang baik tetapi keadaan sebenarnya melalui

pemeriksaan menunjukkan bahwa pengalaman karies pasien tersebut adalah tinggi. Tingkat pendidikan yang tinggi maupun tingkat pengetahuan yang baik akan menunjukkan hubungan dengan pengalaman karies apabila diterapkan dalam perilaku menjaga kesehatan sehari-harinya.



VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

- Tidak terdapat hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa.
- Tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun di Puskesmas Arjasa.

6.2 Saran

Dari hasil penelitian dan permasalahan yang ada, maka perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai hubungan perilaku menjaga kebersihan dan kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada pasien usia 35 – 44 tahun dan hubungan antara tingkat pendidikan tertentu dengan pengalaman karies.



DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Sjamsunir. 1978. Hygiene Perseorangan. Bhratara Karya Aksara : Jakarta
- Be Kien Nio. 1982. Dasar-Dasar Metode Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. P.T Raja Gravido Persada: Jakarta
- Direktorat Kesehatan Gigi. 1999. Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia pada Pelita VI. Direktorat Jendral Pelayanan Medik: Jakarta
- -----. 2000. Pedoman Upaya Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas. Direktorat Jendral Pelayanan Medik : Jakarta
- Entjang, dr. Indan. 2000. Ilmu Kesehatan Masyarakat. P.T Citra Aditya Bakti : Bandung
- Houwink, B.,O. Backer Dirk, A. B. Cramwinckes, P.J.A. Crielaers, L.R. Dermait, M.A.J. Eijkman, J.H.J. Huis In'tekstur Veld, K.G Konig, G. Moltzer, W.H. Van Palestein Helderman, T. Pilot, P.A Roukema, H. Schautteet, H.H. Tan, Merv I. Van de Velden Veldkamp dan J.H.M. Woltgens. 1993. Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Gajah Mada University Press: Yogyakarta
- Kidd, E.A.M dan S.J Bechal. 1992. Dasar-Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya. Terjemahan N. Sumawinata dan S. Faruk dari Essentials of Dental Caries the Disease and it's Management. 1988. EGC: Jakarta
- Lestari P.E, drg. 2000. Tingkat Keparahan karies Gigi Dengan Berbagai faktor Resiko Pada siswa SLTP Di Kecamatan Kaliwates Kabupaten DATI II Jember (Skripsi): Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember: Jember
- Monografi Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. 2000
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia: Jakarta
- Oetojo, Imam. 1983. Statistik Dasar Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Gigi. Airlangga University Press: Surabaya
- Register Pasien Poli Gigi Puskesmas Arjasa. 2002
- Ryadi, A.L.S. 1984. SKN Sistem Kesehatan Nasional. Bina Indra Karya: Surabaya
- Sastroasmoro. S dan Ismael S. 1995. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Binarupa Aksara : Jakarta

- Setiawati. 1998. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Keparahan Karies Gigi di Kecamatan Slawi Kabupaten Tegal Propinsi Jawa Tengah. JKGUI 5(3). P 33 – 153. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia: Jakarta
- Sulistiyani. 1997. Perbedaan Prevalensi Karies Permukaan pada Gigi Molar Pertama dan Kedua Sulung di Klinik Pedodonsia PSKG Universitas Jember. Laporan Penelitian (Belum Diterbitkan). Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Jember: Jember
- Sutadi, H. 1999. Program Kedokteran Gigi Anak Menjelang Milenium ketiga ed khusus Foril VI p. 455-460. Majalah Kedokteran Gigi FKG USAKTI: Jakarta
- Suwelo, I.S. 1992. Karies Gigi Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi. EGC: Jakarta
- Supranto, J. 1992. Tehnik Sampling untuk Survei. P.T Rineka Cipta: Jakarta
- Tarigan, R. 1995. Kesehatan Gigi dan Mulut. EGC: Jakarta
- Tjahjani, A., R. Farida, Cara M., S. Sutami dan A. Djais. 1998. Status Karies Gigi Para Anggota di Lingkungan Mabes TNI-AL Cilangkap Jakarta. P79-83. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia: Jakarta
- Toni, Bagus. 1998. Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Sekolah Dasar Usia 12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang (Karya Tulis Ilmiah/Skripsi). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember: Jember
- Tjiarsa, Ida Bagus. 1992. Pendidikan Kesehatan Pedoman Pelayanan Kesehatan Dasar.
 Terjemahan dari WHO, Education for Health: A Manual on Health in Primary
 Health Care. 1998. ITB: Bandung

Lampiran 1

Alamat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

INFORMED CONSENT

Nama	
Umur	
Alamat	
Pekerjaan	
TENTANG F	enyatakan bersedia menjadi subyek penelitian yang berjudul: N ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUA KESEHATAN GIGI DENGAN PENGALAMAN KARIES PAD. A 35 – 44 TAHUN DI PUSKESMAS ARJASA" a:
Nama	: Cicih Bhakti Purnamasari
NIM	: 991610101061
Fakultas	: Kedokteran Gigi Universitas Jember
Semester	: VII

: Jl. Mastrip II/21 Jember Dan bersedia memberikan data - data yang diperlukan guna mendukung kelancaran penelitian.

> Jember, 2003 Yang menyatakan,

Lampiran 2

b. Bila sakit gigi

KUISIONER

	SIGNER
Tanggal: Identitas Subyek Nama Usia Jenis kelamin	
 a. Ya 4. Berapa kali menurut bapak/ibu menyika a. 2 kali b. 1 kali 5. Kapan bapak/ibu menyikat gigi ? a. Pagi hari dan malam sebelum tidur b. Pagi dan sore ketika mandi c. Pagi hari saja 	b. Kumur – kumur gota keluarga harus mempunyai sikat gigi b. Tidak at gigi dalam 1 hari yang baik ? c. Bila perlu
6. Menurut bapak/ibu berapa kali kunjung sebaiknya dilakukan dalam 1 tahun?	an ke poli gigi untuk memeriksakan gigi

Lampiran 3

PENILAIAN KUISIONER

Kuisioner tentang pendidikan dan pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan penyekoran sebagai berikut :

	Skor kuisioner		No
Jawaban	Jawaban b	Jawaban a	
Jawabali	2	3	1
1	2	3	2
0	2		3
0	2	3	3
0	2	3	4
1	-	3	5
1	2		6
0	2	3	

Penilaian kuisioner:

Nilai maksimum = 18

Nilai minimum = 3

Interval tiap kelas = nilai maksimum - nilai minimum

Jumlah kriteria

= 3.8

Kriteria Penilaian Kuisioner:

Sangat baik = 14,5 - 18

Baik = 10,7 - 14,4

Sedang. = 6.9 - 10.6

Jelek = 3 - 6.8

(Nazir, 1988)

Lampiran 4

TABEL PEMERIKSAAN GIGI

No	Nama		Hasil		J.,
			Pemeriksaan		Jumlah
		D	M	F	
			1241		
nlah					
шап					

Lampiran 5

Data Penelitian pada pasien Usia 35 - 44 tahun di Puskesmas Arjasa

		Nama	Us	ia Tingkat Pendidikar	D	N	F		DMF-t	Nilai Penget Kesehatan	ahuan Gioi	Kriter Pengetah		Alam
	1	Ny. Ririn	30	SMA	-						0.51	rengetan	luan	
		Ny. Supiya	40	OIVIZ 1			-	0	1	17		Sangat Bai	1-	C- 1: 1
	3	Ny. Maryani	40			1		0	5	13		Baik		Candi Jat
	4	Dra. Widatul Wahidal	35			1	-	0	5	13		Baik		Patemon
	5	Sunardi	38			1	1	1	2	18		Sangat Bai	1.	Biting
	6	Drs. Muslikh	40	- 00	1) (0	1	14		Baik		Darsono
		Suhardi AMD	37	A A	1	-	-	0	1	18		Sangat Bail		C.jati
		Candra	43		0	-		5	7	16		Sangat Bail	-	Kamal
	97	Tri Sugianto	36	PT	4	-	2	2	9	16				Kamal
		Sampurno		SMA	2	1	0)	3	16		Sangat Baik	-	Arjasa
		Endang Yuni	43	SMP	4	2	0		6	13		Sangat Baik		Kamal
1	12 S	Supartini	39	SMA	0	4	2		6	15	-	Baik	-	Biting
		Rustiana	37	SMP	1	0	0		1	13		Sangat Baik		Kamal
		Lahmawati	37	SMP	2	0	0		2	13		Baik		jasa
		ibut	41	SD	()	1	0		1	13	-	Baik		Kemuning
	6 II		36	SMA	1	2	0	-	3	15		Baik	E	Biting
		ispandianto	35	SD	1	4	0		5			angat Baik	A	rjasa
1	R NI	ur Sipa	42	SMP	0	0	0	(13		aik	Α	Arjasa
	9 Y		44	SD	3	0	0	3		14		aik	В	liting
		inik I	35	SD	2	0	0	2		13		aik	A	rjasa
21	I	mali	38	SMA	1	2	0	3		14	-	aik		arsono
			40	-	2	9	0			17	Sa	angat Baik		arsono
22	Dy	ır Musofa	36	MI	1	0	0	11	L	14	B	aik		emuning
			43	SD	2	12	0	1		13	Ba	nik		rjasa
	Yu		35	_	3	2		14		12	Ba	nik		amal
	Sri		40	SMP	0	0	0	5		11	Ba	ik		Jati
		priyadi	45	SD	1	1	0	0		14	Ba	ik	_	jati
27	Dy:	sri H	43	SMP	1		0	2		16	Sa	ngat Baik		imal
		ritno	35	SD	3	5	0	2		13	Ba			ting
_	Rin		37	MI	1		1	9		14	Ba	ik		mal
	Sar		45	SD	2	7	0	8		13	Bai	k		jasa
		Rohim	42	SMP	6	5	0	7		13	Bai			rsono
	Emy		36	SMP		0	0	6		15	San	gat Baik		asa
	Faik		35	SMA	0	0	0	0		13	Bai			mal
34	Suh	arsono	41	SD	2	1	0	3		16		gat Baik	Arj	
35 1	Djuv	wariyah	42	SD	2	9	0	11		13	Bail			sono
		timo	39	SD	1	6	0	7		13	Bail		Arja	
_	Hana		42	SMP	1	7	0	8		13	Bail		C.Ja	
	Suka		40	SD	0	2	0	2		15		gat Baik	C.ja	
9 T	olal	k	38	SMP	1	0	0	1		14	Baik			sono
0 N	Лија	tri	38	SD		0	0	1		13	Baik		-	
		esih	43	MI	-	4	0	5		13	Baik		Bitir	
2 A	rifii	n	44				0	1		13	Baik		C.Ja	
3 S	riati	na	43	SD		-	0	2		16		at Baik	C. Ja	
		roh	41			-	0	6		16		at Baik		uning
	ımal		38			-	0	7		13	Baik	at Daik	Kam	
-	lursi	1:		0.)	0	5		13	Baik			uning
	hadi		36			2	0	6		13	Baik		Arjas	
	ımir		41		0 1	()	1		13			Kam	
	arsi		39	SD :	3 (()	3		13	Baik		Kama	
	ihat		44	-	3 2	-	-	5			Baik		Kemi	ining
1 44	mat	Ш	35	MI	1 7	_		J		11	Baik		Biting	

No	Nama	Usia	Tingkat Pendidikan	D	M	F	DMF-t	Nilai Pengetahuar Kesehatan Gigi	Kriteria Pengetahuan	Alama
	Munaroh	40	SMA	2				8.	rengetanuan	
	2 Basuki	43	SMP	2	1	0	3	16	Sangat-Baik	D
53	Ahmat Toha	40	SIVIP	0	2	0	2	16	Sangat Baik	Darsono
54	Daesuki	40	CNA	5	0	0	5	13	Baik	Biting
55	Misnati	35	SMA	0	4	2	6	14	Baik	C.jati
	Jumini		SMA	1	2	()	3			Darsono
	Hadi	37	SD	2	0	0	2	14	Baik	C.jati
	Basrianto	38	SMP	0	0	0	0		Baik	Kamal
	Darmaji	39	SD	2	5	0	7	10	Baik	C.jati
	Muji	41	SD	2	9	0	11	10	Baik	C.Jati
	Dwi harto	43	SMA	1	0	0	11		Baik	Kamal
		44	PT	4	3	2	1	18	Sangat Baik	Darsono
	Yuyun	43	SMP	2	0	0	9		Baik	Kamal
	Mutia	36	SMP	0	0	-	2	13	Baik -	C.jati
	Sumi	38	SD	1	40	0	0	[4]	Baik	Kamal
	Sisyono	35	SD	2	12	0	13	12 E	,	C.jati
	Murni	41	SMP	3	5	1	9	14 E		C.Jati C.Jati
57 1	Wati	36	SD	0	0	0	0	10		
		50	SD	1	7	()	8			Darsono Kemuning



Regression

Descriptive Statistics

DME	Mean	Std. Deviation	N
DMF-t	4.39	3.49	11
Tingkat Pendidikan	1.70	.82	67
Pengetahuan	13.99		67
	13.99	1.57	67

Correlations

Pearson Correlation	DMF-t	DMF-t	Tingkat Pendidikan	Pengetahuar
		1.000	267	284
	Tingkat Pendidikan	267	1.000	.681
Sig. (1-tailed)	Pengetahuan DMF-t	284	.681	1.000
- Si (i tallou)	Tingkat Pendidikan	.014	.014	.010
N	Pengetahuan	.010	.000	.000
N .	DMF-t	67	67	67
	Tingkat Pendidikan Pengetahuan	67	67	67
	rengetariuan	67	67	67

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of	Durbin-W
1	.301a	.091		the Estimate	atson
2 D	lintara (O		.062	3.38	1.931

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: DMF-t

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square		
1	Regression	72.802	2		-	Sig.
	Residual		2	36.401	3.195	.048
		729.109	64	11.392	.,,,,	.040
	Total	801.910		11.392		
0.0	adiators. (O		66			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: DMF-t

Coefficients

		dardized icients	Standardi zed Coefficien ts				
	В	Std. Error	Beta			Collinearity	Statistics
onstant)	11.277	4.352	Dela	t	Sig.	Tolerance	VIF
gkat Pendidikan	589			2.591	.012		
ngetahuan	100000000000	.695	138	- 848	.399	536	4 000
		.361	- 190	-1.166			1.866 1.866
-		riable: DMF-t	421 361	421 361 100	421 361 100	-421 361 100	-421 361 100 110

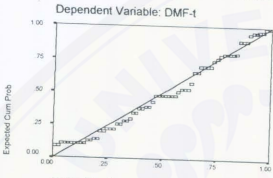
Collinearity Diagnostics

					ariance Proport	tions
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Tingkat Pendidikan	Donastal
1	1	2.885	1.000		12.0	Pengetahuar
	. 2			.00	.01	.00
	0	.111	5.087	.02	.59	04
	3	3.788E-03	27.596	00	.00	.01
2 0-	ponde-111 :		27.550	.98	.40	.99

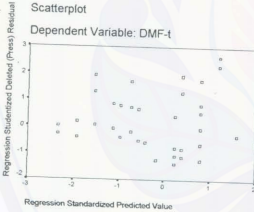
a. Dependent Variable: DMF-t

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Observed Cum Prob



Scatterplot

