

RIWAYAT HIDUP

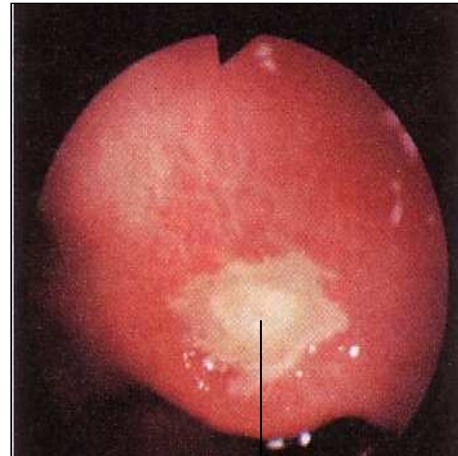
Nama : Nita Amelia
NRP : 0210173
TTL : Kudus, 5 Februari 1985
Alamat : Jl. Terusan Babakan Jeruk I No124a Bnadung
Riwayat Pendidikan :

- TK Masehi, Kudus, 1990
- SD Masehi, Kudus, 1996
- SMP Masehi , Kudus,1999
- SMUN I, Kudus, 2002
- Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, 2002-sekarang

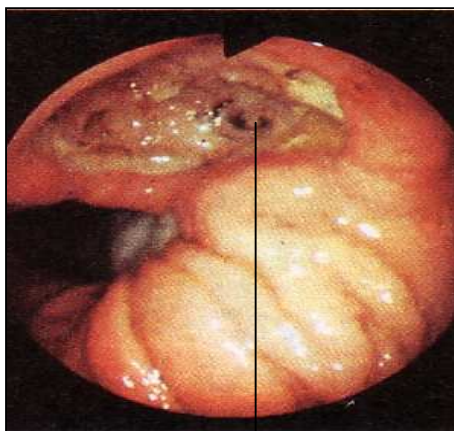
LAMPIRAN 1
GAMBARAN MAKROSKOPIS



Gambar L.1.1 Ulkus gaster
Suatu cekungan mukosa yang bulat
dan berbatas tegas
(Santacroce, 2005)



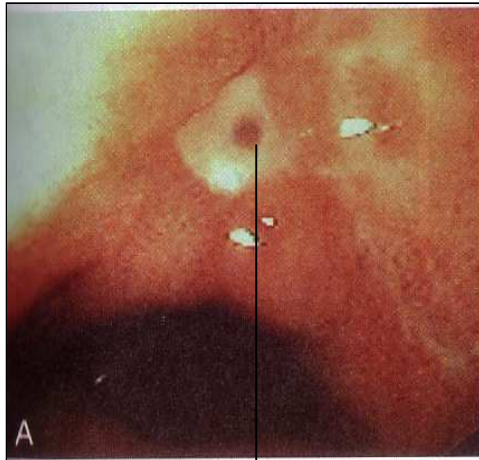
Gambar L.1.2 Ulkus duodenum
(Topazian, 2005)



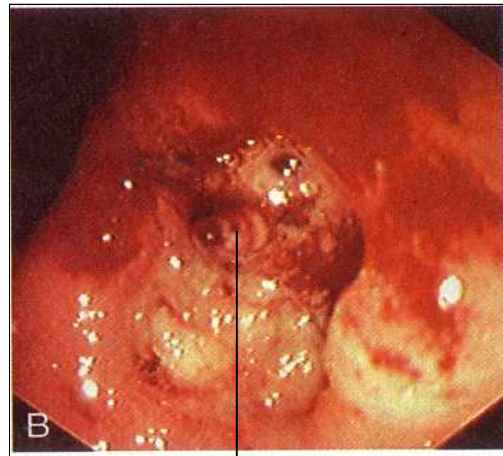
Gambar L.1.3 Ulkus gaster besar
(Topazian, 2005)



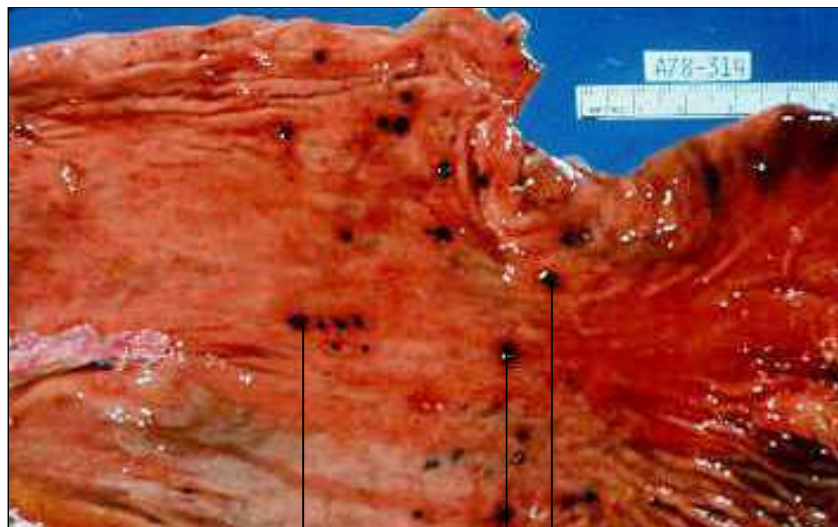
Gambar L.1.4 Ulkus duodenum besar
(Devlin, 2005)



Gambar L.1.5 Titik merah yang datar pada dasar ulkus (Topazian, 2005)

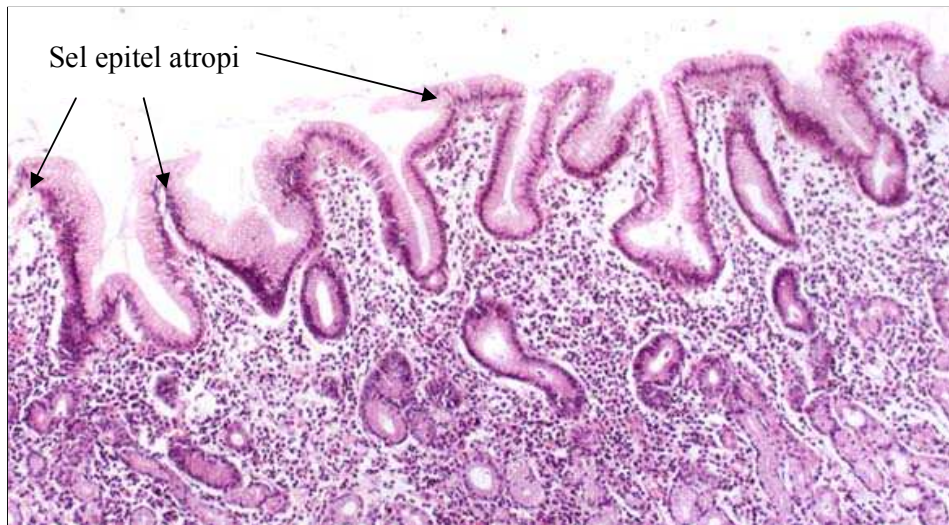


Gambar L.1.6 Sumbat platelet menonjol pada dasar ulkus (Topazian, 2005)

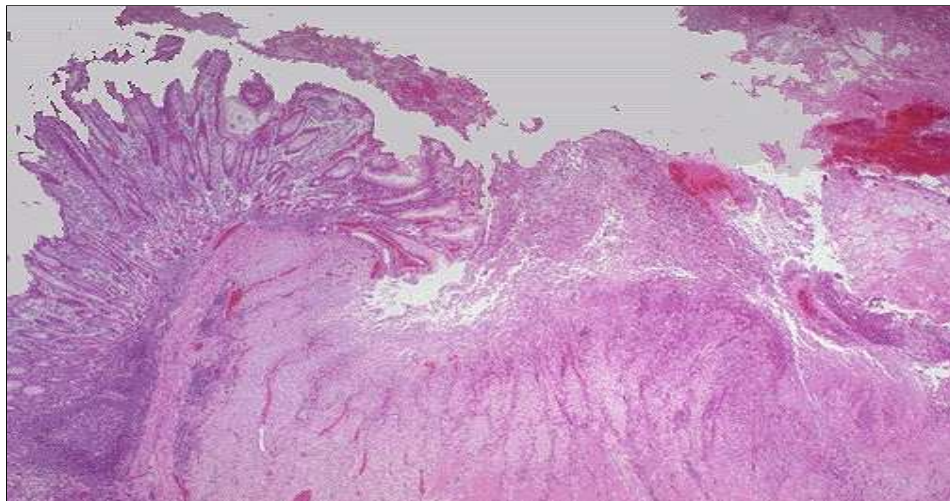


Gambar L.1.7 Ulkus stress yang multipel pada gaster, dasar ulkus berwarna coklat gelap
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)

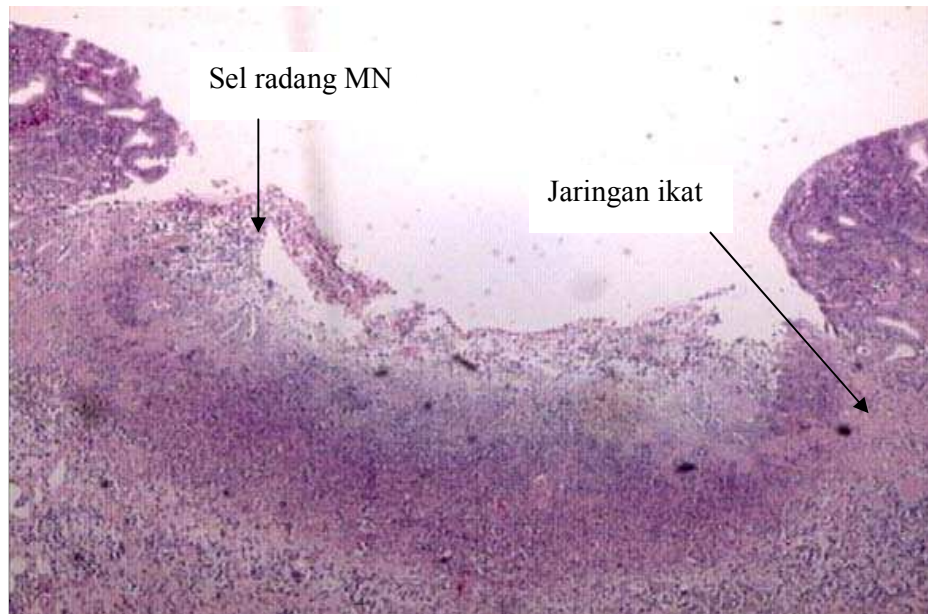
LAMPIRAN 2
GAMBARAN MIKROSKOPIS



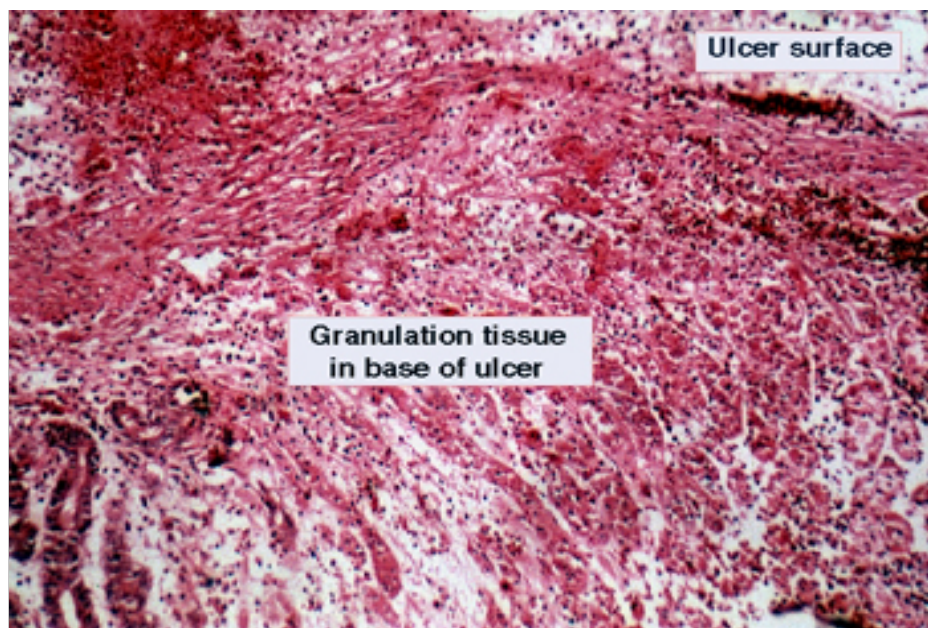
Gambar L.2.1 Gambaran gastritis atropi kronik
Tampak sel-sel epitel gaster atropi
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



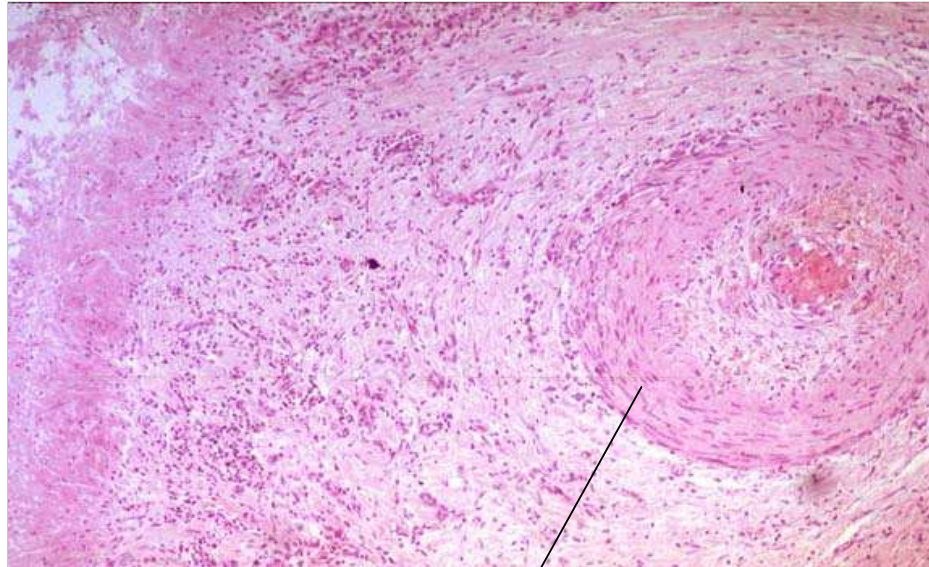
Gambar L.2.2 Gambaran Mikroskopis Ulkus Gaster Akut
Tampak erosi mukosa gaster dengan dasar ulkus yang terdiri dari jaringan nekrotik, sebaran sel-sel radang PMN dan tampak perdarahan
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



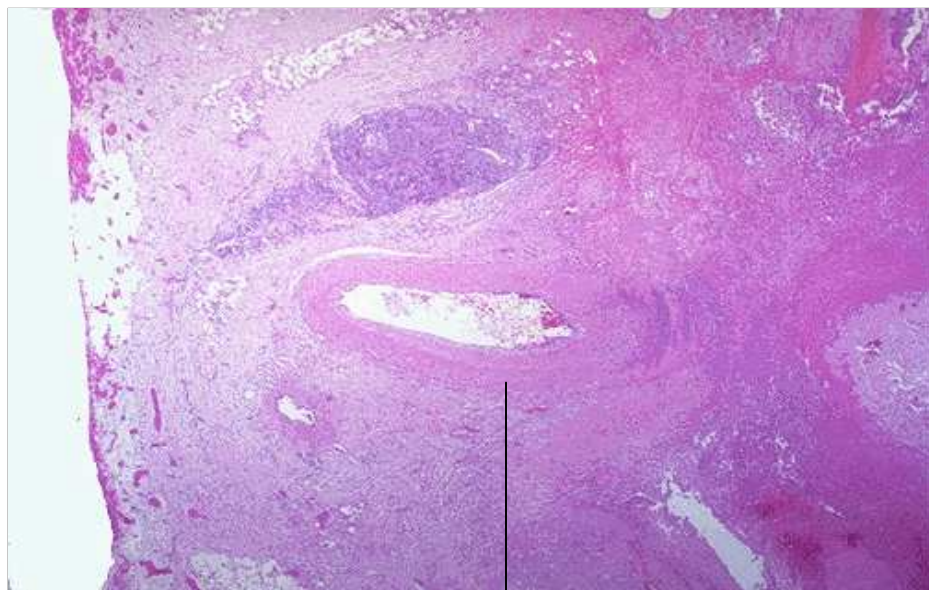
Gambar L.2.3 Gambaran mikroskopis ulkus gaster kronik
Tampak erosi mukosa gaster lebih dalam, sebuhan sel-sel radang MN dan jaringan ikat pada dasar ulkus
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



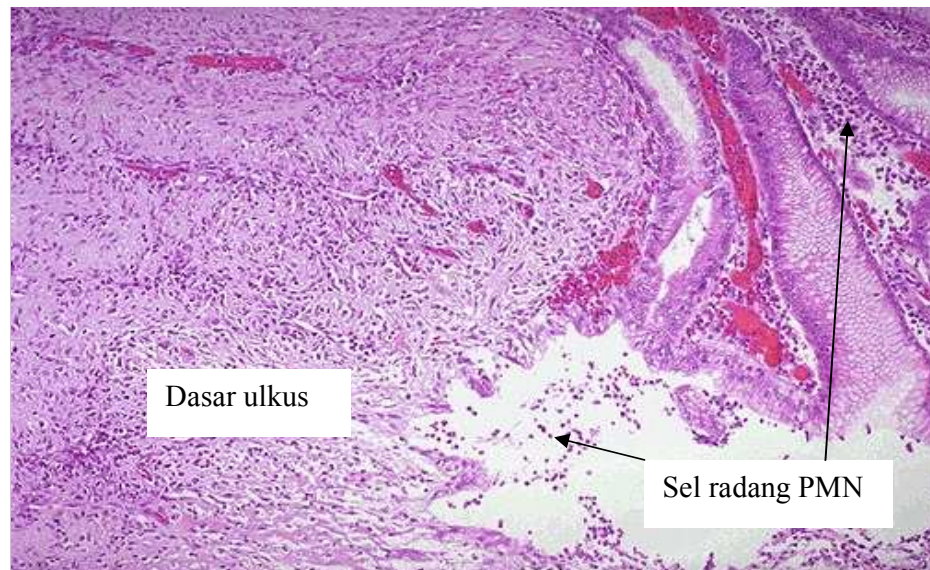
Gambar L.2.4 Jaringan granulasi aktif pada dasar ulkus
Tampak sel-sel fibroblas dan kapiler-kapiler muda
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



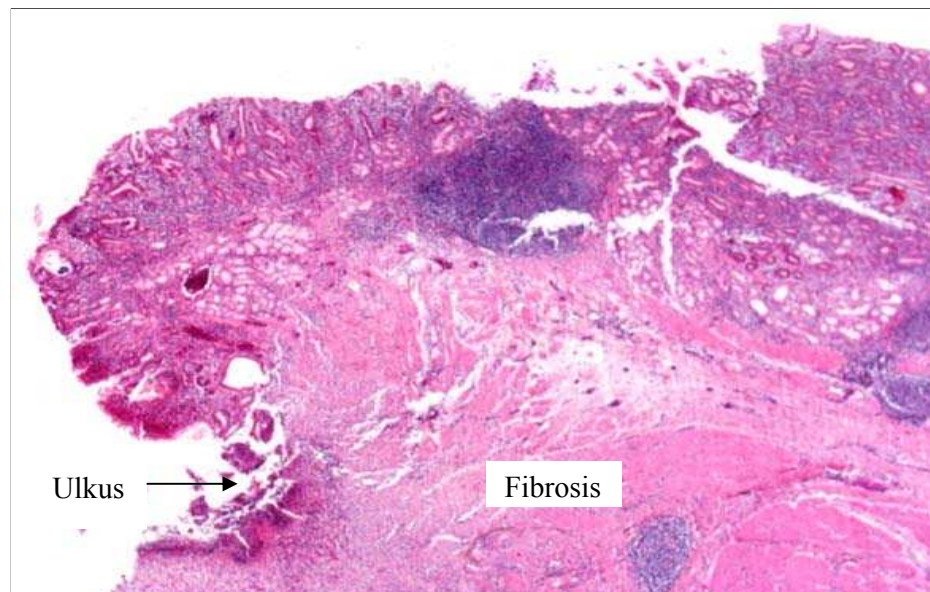
Gambar L.2.5 Gambaran arteriosklerosis pembuluh darah
Tampak dinding pembuluh darah menebal dan disekelilingnya tampak
sel-sel fibroblas dan sel-sel radang PMN
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



Gambar L.2.6 Gambaran arteriosklerosis pembuluh darah
Tampak ulkus disebelah kanan dan penebalan dinding pembuluh darah
pada dasar ulkus
(Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



Gambar L.2.7 Tampak erosi mukosa gaster dan dasar ulkus tampak sekumpulan sel-sel radang PMN dan sel-sel fibroblast serta perdarahan (Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)



Gambar L.2.8 Tampak ulkus pada sebelah kiri gambar tampak dasar ulkus dengan lapisan fibrin dan tampak jaringan otot gaster yang sudah mengalami fibrosis (Laboratorium Patologi Anatomi, 2005)

