

## Pengukuran Waktu Pengosongan Lambung secara Skintigrafi pada Penderita Dispepsia Non Ulkus

Elsa P. Surbakti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920551487&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Latar belakang dan tujuan : Dispepsia merupakan keluhan yang diperkirakan mencapai lebih dari sepertiga penderita yang berobat ke dokter umum dan lebih dari setengah penderita yang datang ke klinik gastroenterologi. Penyebab terjadinya keluhan pada dispepsia non ulkus khususnya sampai sekarang belum jelas, tapi dikatakan 30 - 80% diantaranya ditemukan perlambatan waktu pengosongan lambung. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada atau tidaknya gangguan motilitas dan faktor-faktor yang mempengaruhinya sehingga pengobatan yang diberikan dapat lebih tepat. Bahan dan Cara : Dilakukan pemeriksaan waktu pengosongan lambung dengan makanan padat pada 21 orang penderita dispepsia dengan menggunakan skintigrafi dan ditentukan derajat dispepsia pada kelompok ini dengan menggunakan skor Talley. Pemeriksaan kelompok kontrol dilakukan pada 10 ~rang normal yang sudah dilakukan peneliti sebelumnya dengan cara yang sarna. Hasil : Waktu pengosongan lambung pada kelompok kontrol adalah 75,34 K 25,87 sedang pada kelompok dispepsia 77,80 K 39,42 waktu pengosongan lambung pada laki-laki adalah 69,29 K 21,88 dan perempuan 86,38 K 45,78. Waktu pengosongan lambung pada dispepsia derajat ringan 67,44 K 29,85 dan pada derajat sedang 84,18 K 44,21. Usia rata-rata adalah 37,03 K 7,08 tahun, berat badan rata-rata 56,90 K 8,48 kg. Secara statistik tidak didapatkan perbedaan yang bermakna antara kelompok dispepsia dan kontrol ( $p > 0,05$ ) dan tidak didapatkan korelasi yang bermakna antara waktu pengosongan lambung dengan usia, jenis kelamin, berat badan, dan derajat dispepsia ( $p > 0,05$ ). Kesimpulan : Tidak ditemukan perlambatan waktu pengosongan lambung pada kelompok dispepsia dibanding kontrol. Tidak terdapat korelasi antara waktu pengosongan lambung dengan usia, jenis kelamin, berat badan, dan derajat dispepsia.