

Ukuran ginjal pada anak sehat usia 6 sampai <18 tahun di Jakarta: korelasi dengan parameter pertumbuhan = Kidney size of healthy children age 6 - < 18 years old in Jakarta correlation with growth parameters

Sidauruk, Ratno Juniarto Marilitua, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20468472&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Beberapa penyakit ginjal sangat berhubungan dengan ukuran ginjal, sehingga pasien dengan masalah kronik seperti infeksi saluran kemih ISK berulang, refluks vesikoureter, atau neurogenic bladder memerlukan evaluasi pertumbuhan ginjal. Untuk menentukan adanya perubahan pada ukuran ginjal diperlukan standar ukuran ginjal normal yang dapat dipakai sebagai rujukan. Pemeriksaan ukuran ginjal pada anak dapat dilakukan dengan alat ultrasonografi.**Metoda:** Disain studi adalah deskriptif potong lintang. Pengukuran ginjal dilakukan dengan ultrasonografi 1,0-6,0 MHZ transduser konveks. Rerata panjang ginjal dan volume ginjal tiap kelompok usia dihitung dengan disertai standar deviasi. Korelasi panjang dan volume ginjal juga dilakukan terhadap parameter pertumbuhan antara lain usia, tinggi badan, dan berat badan.**Tujuan:** Studi ini bertujuan menentukan nilai panjang dan volume ginjal anak sehat usia 6 sampai**Background** Some of kidney disease are correlated with the size of kidney so that patient with chronic problems like recurrent urinary tract infections, vesicoureter reflux, or neurogenic bladder need evaluation of kidney growth. To determine changes in kidney size, it is important to have standard normal kidney size for references. Examination of children's kidney size can be done by ultrasonography.**Methods** A cross sectional descriptive study. The size of kidney was measured with 1,0-6,0 MHz convex transducer ultrasonography. Average length and volume of kidney at each classification of age were calculated with standard of deviation. Correlation kidney length and volume were also done with growth parameters e.g. age, height, and weight.**Aim** To determine kidney length and volume of healthy children age 6