

Implementasi Telehealth pada pasien Diabetes melitus saat pandemi Covid-19: Tinjauan sistematis

Title	Implementasi Telehealth pada pasien Diabetes melitus saat pandemi Covid-19: Tinjauan sistematis
Author Order	2 of 3
Accreditation	3
Abstract	<p>Pendahuluan: Banyak pasien Diabetes Mellitus (DM) yang tidak mendapatkan perawatan akibat dari kebijakan rumah sakit yang melakukan pengurangan kunjungan dan konsultasi untuk menghindari penularan Covid-19. Implementasi Telehealth sudah banyak dilakukan. Review ini bertujuan untuk mengetahui model implementasi Telehealth pada pasien Diabetes Melitus saat pandemi Covid-19. Metode: Pencarian artikel menggunakan database elektronik seperti Pubmed, Science direct, dan Google Scholar. Pencarian artikel yang digunakan yaitu 5 tahun terakhir. Kata kunci yang digunakan diantaranya, "Telehealth AND Diabetes Mellitus AND Pandemic Era OR Covid-19". Hasil: Berdasarkan 6 artikel yang didapatkan bahwa Telehealth merupakan implementasi yang dapat diterapkan pada masa Pandemi Covid-19 khususnya pada penderita Diabetes Melitus. Telehealth mampu menggantikan metode konsultasi tatap muka dengan mengurangi ketidakhadiran pasien (dari 21% menjadi 4%), dibandingkan sebelum pandemi, dan mampu memenuhi kebutuhan fisik maupun psikis. Selama pandemi Covid-19, estimasi waktu pelayanan kesehatan yang diberikan 75 menit berbeda saat sebelum pandemi (pasien membutuhkan waktu 175 menit). Simpulan: sistem Telehealth sebagai solusi terbaik untuk merawat pasien DM dalam mencegah tertularnya covid-19.</p>
Publisher Name	Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
Publish Date	2021-06-25
Publish Year	2021
Doi	DOI: 10.30659/nurscope.7.1.53-60
Citation	
Source	NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan
Source Issue	Vol 7, No 1 (2021): Juni
Source Page	53-60
Url	http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jnm/article/view/15918/5563
Author	Dr SARYONO, M.Kes