

Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang

Anis Laela Megasari



Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang

Anis Laela Megasari



Penerbit
Lembaga Chakra Brahminda Lentera

Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang

Penulis: Anis Laela Megasari

Editor : Penerbit Lembaga Chakra Brahmanda Lentera
Tata Letak : Penerbit Lembaga Chakra Brahmana Lentera
Desain Sampul : Penerbit Lembaga Chakra Brahmana Lentera



Hak Cipta © 2021 Penerbit Lembaga Chakra Brahmana Lentera
Anggota IKAPI (No. 278/Anggota Luar Biasa/JTI/2021)
Perumahan Kwadungan Permai A 45-46 Kediri
Kecamatan Ngasem, Kabupaten Kediri
Phone : +62 857-3387-8003
Website : <https://sites.google.com/view/penerbitcandle>
E-mail : candle.publishing@gmail.com

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apa pun, baik secara elektronis maupun mekanis, termasuk tidak terbatas pada memfotokopi, merekam, atau dengan menggunakan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penerbit.

Ilmu pengetahuan dan tindakan berdasarkan bukti terus berkembang dari berjalannya penelitian terbaru. Oleh karena itu, standar pengetahuan dan tindakan wajib diikuti seiring dengan penelitian dan pengalaman klinis berdasarkan bukti. Pembaca disarankan untuk memeriksa informasi dan hasil penelitian terbaru untuk memverifikasi ilmu pengetahuan, dan tindakan yang direkomendasikan serta kontraindikasinya. Penerbit maupun penulis tidak bertanggung jawab atas kecelakaan dan/atau kerugian yang dialami seseorang atau sesuatu yang diakibatkan oleh penerbitan buku ini.

Anis Laela Megasari

Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang

– Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera, 2021

Cetakan pertama, September

2021

1 Jil, 100 Hal, 15 x 23 cm

ISBN: 978-623-6541-68-5

KATA PENGANTAR

Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa telah menyelesaikan Buku Referensi dengan Judul Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang. Harapan dengan adanya buku ini dapat membantu dalam sharing informasi kepada pemangku kebijakan di tatanan kesehatan dalam penggunaan Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang.

Buku referensi yang berjudul Discharge Planning Berbasis Android Terhadap Kesiapan Pulang memiliki Manfaat yaitu untuk menyiapkan kesiapan pulang pasien secara optimal, bukan hanya saat hari pemulangan tetapi sampai pasien dalam proses kontinuitas perawatan. Pasien juga akan lebih mudah dalam memperoleh informasi yang dibutuhkan selama kontinuitas perawatan dengan mengakses berbagai fitur yang ada di dalam aplikasi. Model *discharge planning* berbasis android ini juga dilakukan secara bertahap dan terstruktur sehingga diharapkan terjadi perubahan pengetahuan, status personal, mekanisme coping, dan dukungan lebih optimal.

Penulis

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
BAB 1 Pendahuluan.....	1
A. Permasalahan Pasien Infark Miokard Akut (IMA)	2
B. Dampak Infark Miokard Akut (IMA)	4
C. Permasalahan <i>discharge planning</i> dan Berbagai Hasil Penelitian	5
D. <i>Discharge planning dan Solusinya</i>	7
E. Tujuan dalam Mencapai Solusi	7
F. Berbagai Referensi Penelitian Terkait	8
BAB 2 Infark Miokard Akut (IMA).....	9
A. Definisi.....	10
B. Klasifikasi	10
C. Etiologi.....	11
D. Faktor Resiko.....	12
E. Patofisiologi.....	16
F. Tanda dan Gejala.....	18
G. Komplikasi	19
H. Pemeriksaan Penunjang	20
I. Penatalakasanaan	21
BAB 3 Discharge Planning	22
A. Pengertian	34
B. Tujuan	34
C. Manfaat	35
D. Waktu	35
BAB 4 Perkembangan Teknologi Informasi Di Bidang Kesehatan	46
A. Konsep <i>E-Health</i>	47
B. Konsep <i>M-Health</i>	48

C. <i>M-health</i> dan Penyakit Kardiovaskuler.....	48
BAB 5 KESIAPAN PULANG	50
A. Pengertian Kesiapan	51
B. Faktor yang mempengaruhi kesiapan.....	51
C. Kesiapan Pulang Pasien	52
D. Penilaian kesiapan pulang	53
E. Tingkat Ketakutan Terhadap Kesiapan Pulang ...	53
BAB 6 Teori Keperawatan Self Care-Orem	55
A. Konsep Teori <i>Self Care</i> -Orem.....	56
B. Implikasi teori keperawatan <i>Self Care</i> -Orem pada pasien IMA	58
BAB 7 <i>Discharge Planning</i> berbasis Android terhadap Kesiapan Pulang pasien IMA	61
A. Pengaruh <i>Discharge Planning</i> berbasis Android terhadap Kesiapan Pulang pasien IMA	62
B. Kerangka Teori	64
BAB 8 Analisis Pasien Pulang	65
A. Analisis Data Deskriptif	66
B. Analisis Data Inferensial	71
BAB 9 Analisis Discharge Planning berbasis Android	74
A. Kesiapan Pulang Sebelum dan Setelah Penerapan <i>Discharge Planning</i> Sesuai Standar Rumah Sakit dan <i>Discharge Planning</i> berbasis Android.....	75
B. Perbedaan Nilai Kesiapan Pulang Sebelum dan Setelah Penerapan <i>Discharge Planning</i> Sesuai Standar Rumah Sakit	77
C. Perbedaan Nilai Kesiapan Pulang Sebelum dan Setelah Penerapan <i>Discharge Planning</i> berbasis Android	78

D. Perbedaan Nilai Kesiapan Pulang Pada Penerepan <i>Discharge Planning</i> Sesuai Standar Rumah Sakit dengan <i>Discharge Planning</i> Berbasis Android	80
BAB 9 Implikasi dan Keterbatasan <i>Discharge Planning</i> Berbasis Android	92
A. Implikasi Penelitian	93
B. Keterbatasan Penelitian	93
BAB 10 Penutup	95

DAFTAR PUSTAKA



ISBN 978-623-6541-68-5 (PDF)

9 78623 6541685