

**APLIKASI KOMBINASI AKUPRESUR DAN AROMATERAPI LEMON  
PADA NY.R DAN NY.S DENGAN KETIDAKSEIMBANGAN NUTRISI**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Mencapai  
Gelar Ahli Madya Keperawatan Pada Prodi D3 Keperawatan



Disusun Oleh:

Cici Linda Kurniastuti

NPM: 17.0601.0016

**PROGRAM STUDI D3 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG  
2020**

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Cici Linda Kurniastuti  
NPM : 17.0601.0016  
Fakultas/ Jurusan : Ilmu Kesehatan / D3 Keperawatan  
E-mail address : CiciLinda121@gmail.com

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UM Magelang, Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)* atas karya ilmiah

LKP/ KP     TA/ SKRIPSI     TESIS     Artikel Jurnal \*)

yang berjudul :

“Aplikasi Kombinasi Akupresur Dan Aromaterapi Lemon Pada Ny.R dan Ny.S Dengan Ketidakseimbangan Nutrisi”

berserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-Exclusive Royalty-Free Right)* ini Perpustakaan UMMagelang berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/ mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UMMagelang, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Dibuat di : Magelang  
Pada tanggal : 23 Agustus 2020

Penulis,



...Cici Linda Kurniastuti  
nama terang dan tanda tangan

\*) : pilih salah Satu

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

...Dr. Heni Setyaningsih  
nama terang dan tanda tangan

