

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA**

Judul Karya Ilmiah : Protokol Jaringan Dalam Internet of Things  
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Buku  
 Tanggal & Tempat : 16 September 2020, Sleman  
 No. Pencatatan : 000202873  
 Pencipta : Dessyanto Boedi Prasetyo

**Hasil Penilaian *Peer Review*:**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	
	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5	1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	3.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	3.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4.5	3.8
Total = (100%)	15	12.6
Nilai Pengusul (100%)	15	12.6
<p><b>Komentar <i>Peer Review</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buku ini sudah relevan dengan bidang keilmuan pengusul dan</li> <li>Diterbitkan oleh penerbit dari lembaga perguruan tinggi dan buku ini telah mempunyai nomor ISBN.</li> <li>Sudah memenuhi syarat hak Cipta yang terdiri dari Fiksasi (diwujudkan dalam format nyata), Orisinil (karya asli pencipta) dan Kreativitas minimal tidak hanya mewujudkan, tetapi kemampuan intelektual tertuang dalam karya cipta yang diciptakan.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang Kelengkapan Unsur Isi</b> Kelengkapan isi buku sudah lengkap (cover, daftar isi, pendahuluan, isi, daftar pustaka dan nomor ISBN).</li> <li><b>Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan</b> Pembahasan dalam setiap bab cukup terstruktur mulai dari Pengenalan IoT, pembahasan jenis-jenis protokol, jenis platform layanan IoT dan sumber referensi yang diacu.</li> <li><b>Tentang Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi</b> Buku ini telah memberikan informasi dan teori-teori tentang pengenalan protokol jaringan komputer dan penerapannya dalam Internet of Thing. Pada buku ini belum diberikan tentang salah satu contoh aplikasi yang memanfaatkan IoT</li> <li><b>Tentang Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</b> Kualitas penerbit buku ini cukup baik karena diterbitkan oleh penerbit LPPM UPN Veteran Yogyakarta dan telah memiliki ISBN serta telah didaftarkan dalam Hak Cipta. Penerbit sertifikat hak cipta diterbitkan oleh Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia pada Dirjen Kekayaan Intelektual dan telah terdaftar pada <a href="https://e-hakcipta.dgip.go.id/">https://e-hakcipta.dgip.go.id/</a></li> </ol>	

Yogyakarta, 11 September 2021

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit Kerja : Teknik Informatika  
IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

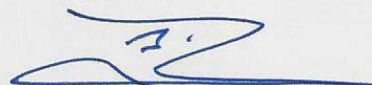
**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA**

Judul Karya Ilmiah : Protokol Jaringan Dalam Internet of Things  
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Buku  
 Tanggal & Tempat : 16 September 2020, Sleman  
 No. Pencatatan : 000202873  
 Pencipta : Dessyanto Boedi Prasetyo

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,1
Total = (100%)	15	13,4
Nilai Pengusul (100%)	15	13,4
Komentar <i>Peer Review</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi</b> Kelengkapan unsur isi buku yang diajukan sebagai hak cipta telah memenuhi standar sebuah buku.</li> <li><b>2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan</b> Internet of Things dibahas secara mendalam dan detil beserta protokol jaringan yang digunakan di dalamnya.</li> <li><b>3. Tentang Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi</b> Buku yang dibuat memiliki informasi dan data yang mutakhir tentang teknologi IoT terbaru dan cara penggunaannya.</li> <li><b>4. Tentang Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</b> Penerbit LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta memiliki kualitas yang baik. Sertifikat hak cipta diterbitkan oleh Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia.</li> </ol>	

Yogyakarta, 16 September 2021  
Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)

Unit kerja : Teknik Informatika  
UPN "Veteran" Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan : Lektor Kepala



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202033496, 16 September 2020

## Pencipta

Nama : **Dessyanto Boedi Prasetyo**

Alamat : Perum Griya Taman Asri Blok G 301, , Kabupaten Sleman, Di Yogyakarta, 55512

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta**

Alamat : Jl. SWK Jl. Ring Road Utara No.104, Ngropoh, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Di Yogyakarta, 55283

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Buku**

Judul Ciptaan : **Protokol Jaringan Dalam Internet Of Things**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 16 September 2020, di Kabupaten Sleman

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000202873

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.  
NIP. 196611181994031001