

Rancangan sistem komunikasi vehicle ad hoc network (VANET) berasitektur named data network (NDN) dengan menggunakan wireless fidelity = Vehicle ad hoc network (VANET) communication system over named data network (NDN) architecture using wireless fidelity

Fade Khalifah Rosyad, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20489788&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Komunikasi adalah bagian terpenting dalam kehidupan manusia. Saat ini teknologi telah memfasilitasi cara mempermudah dalam berkomunikasi yaitu dengan menggunakan Internet. Komunikasi saat ini tidak hanya terbatas kepada perangkat-perangkat komputasi saja namun mulai merambah peralatan-peralatan yang berada disekitar kita salah satunya adalah pada kendaraan. Komunikasi pada kendaraan ini dikenal dengan VANET atau Vehicle Ad Hoc Network yang merupakan suatu metode komunikasi yang berjalan Ad Hoc antara dua atau lebih kendaraan. Komunikasi VANET ini dapat dimaksimalkan dengan arsitektur internet masa depan yaitu Named Data Network atau NDN. NDN adalah suatu arsitektur yang berorientasi pada konten yang diminta bukan kepada pengirim dari konten tersebut seperti pada Internet Protocol atau IP saat ini. Penggunaan VANET dengan NDN ini dapat memaksimalkan komunikasi antara kendaraan dikarenakan kendaraan tidak perlu mempedulikan siapakah yang menyediakan data tersebut namun hanya memerlukan konten apa yang diminta dan harus dikirimkan.

<hr>

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

Communication is important part in human life. Now, technologi had provide easier way to communicate by using Internet. Now communication not just from computational device to other computational device but start to use by other daily devices like vehicle. Communication on a vehicle is known as VANET or Vehicle Ad Hoc Network. VANET is a communication method that run on Ad Hoc network for two or more vehicle. VANET Communication can be optimized by using future internet architecture, Named Data Networking or NDN. NDN is an architecture that oriented on content that has request doesn't like Internet Protocol or IP that oriented on host who provide the content. By combine VANET with NDN, we can achieve the maximum capabilities of communication between vehicle because vehicle doesn't need care about who provide the content or data but just care about what content that want to be request and what content that need to be deliver