

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dahlman, S. Parkvall and J. Skold, 4G: LTE/LTE-Advanced for Mobile Broadband, Elsevier, 2014.
- [2] N. Baihaqi, H. Wijanto and U. K. Usman, "PERENCANAAN COVERAGE DAN CAPACITY JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTS) FREKUENSI 700 MHz PADA JALUR KERETA API DENGAN PHYSICAL CELL IDENTITY (PCI)".
- [3] T. Irawan, E. S. Sugesti and R. P. Astuti, "PERANCANGAN JARINGAN KOMUNIKASI LTE PENUMPANG KERETA CEPAT 160 KM/JAM JAKARTA-SURABAYA JALUR CEPU-SURABAYA".
- [4] A. Ludyo, U. K. Usman and N. Andini, "PERBAIKAN PERFORMANSI TERHADAP DAERAH CAKUPAN JARINGAN LTE DI SEPANJANG JALUR KERETA RAILINK DARI STASIUN BATUCEPER KE STASIUN BNI CITY".
- [5] A. Nurrahmi, U. K. Usman and N. Andini, "PERANCANGAN LAYANAN STREAMING VIDEO PADA JARINGAN LTE DI TOL JAPEK".
- [6] G. Prihatmoko, A. A. Muayyadi and W. Heroe, "PERANCANGAN JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) FREKUENSI 700 MHz PADA JALUR KERETA API".
- [7] N. P. Putra, U. K. Usman and H. Vidyaningtas, "ANALISIS PERANCANGAN JARINGAN LTE MENGGUNAKAN PICOCELL DI GEDUNG SASANA BUDAYA GANESHA".
- [8] E. P. Sari, U. K. Usman and N. Andini, "ANALISA PERBAIKAN COVERAGE AREA JARINGAN LTE PADA JALUR ATAS TANAH (ASEAN – LEBAK BULUS) DI JALUR MASS RAPID TRANSIT (MRT) JAKARTA".
- [9] N. Soniyanti, E. S. Sugesti and R. P. Astuti, "DESAIN JARINGAN KOMUNIKASI LTE UNTUK PENUMPANG KERETA CEPAT 140 KM/JAM JAKARTA-SURABAYA JALUR CIREBON – PEKALONGAN".
- [10] N. A. Suwanda, U. K. Usman and H. Vidyaningtyas, "USULAN PERBAIKAN CAKUPAN DAERAH LAYANAN JARINGAN LTE DI JALUR BAWAH TANAH

MRT (BUNDARAN HI-ASEAN) MENGGUNAKAN POSSIBILITY UPGRADE VERTICAL DAN SPLIT SECTORIZE".

- [11] M. Ulfah, "Analisis Pengaruh Penggunaan Physical Cell Identity (PCI) Pada Perancangan Jaringan 4G LTE," 2017.
- [12] T. Zulgani, U. K. Usman and T. A. Riza, "ANALISIS PERANCANGAN JARINGAN LONG TERM EVOLUTION DI WILAYAH KOTA BANDA ACEH".
- [13] L. Wardhana, B. F. Aginsa, A. Dewantoro, M. F. R. Dinni, I. Harto, G. Mahardhika and A. Hikmaturokhman, 4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia, Jakarta Selatan: [www.nulisbuku.com](http://www.nulisbuku.com), 2014.
- [14] U. K. Usman, G. Prihatmoko, D. K. Hendraningrat and S. D. Purwanto, Fundamental Teknologi Seluler LTE, Bandung: Rekayasa Sains, Bandung, 2012.