

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, A. F. S. (2015). Kajian Awal 5G Indonesia (5G Indonesia Early Preview). *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 13(2), 97. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2015.130201>
- Bruno, L. (2019). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Christianti, M. (2006). Teknologi Komunikasi Seluler Code Division Multiple Access Sebagai Standar Teknologi Digital Generasi ketiga. *Jurnal Informatika*, 2(2), 135–144.
- Fajri, L., Astuti, R. P., & Usman, U. K. (n.d.). *KOMUNIKASI ARAH UPLINK*. 1–9.
- Fauzi, F., Harly, G. S., & Hs, H. (2012). Analisis Penerapan Teknologi Jaringan Lte 4G Di Indonesia. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 10(2), 281–290.
- Hasanah Nur. (2010). Perkembangan Teknologi Komunikasi Seluler Global System for Mobile Communication(Gsm). *Jurnal Elektronika Telekomunikasi Dan Komputer*, 4(2), 639–641.
- Hidayat, R. (2017). Optimal Di Jawa Barat Key Potential Analysis of 5G Technology for Optimal Implementation in West Java. *CR Journal*, 3, 115–132.
- Kurniawan, E. S. (2018). *Makalah arsitektur jaringan 3g 3g network architecture*.
- Paryati. (2012). *Pemanfaatan Teknologi Wimax Dan Wibro Untuk Mengoptimalkan Komunikasi Dalam Bidang Industri*. 2012(semnasIF), 51–59.
- Prakoso, M. H. (2015). *PAPER SISKOM TEKNOLOGI 5G (Fifth Generation)*.
- TITIN WINARTI,S.KOM, M. (n.d.). *Sistem komunikasi seluler dengan universal mobile telephone system (umts)*.
- Wijanto, E. (2017). Analisis Kesiapan Teknologi Dalam Penerapan Teknologi Telekomunikasi Generasi Kelima (5G) Analysis of Technology Readiness for the Implementation of Fifth Generation (5G) Telecommunications Technology. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 6(23), 243–255.
- Zulpratita, U. S. (2018). Kunci teknologi 5g. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, IV(2), 166–173.