

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Gozali, M. M. H. 2020. Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika* 11(2), 92-109.
- Ainanda, R., & Haryanto, E. V. 2020. Rancang Bangun Aplikasi E-meeting Menggunakan WebRTC (Web Real time Communication). *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer* 1(1), 220-228.
- Azzam, F. N., Kartikasari, D. P., & Bakhtiar, F. A. 2019. Implementasi Video Conference dengan File Sharing menggunakan WebRTC. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548.
- Baskara, E. C. 2018. Aplikasi Live Editor Text Menggunakan Teknologi WebRTC. *Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta. Yogyakarta.*
- Dicoding. 2020. *Apa Itu Kotlin? Kenapa Kita Harus Mempelajari Kotlin?* <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-kotlin-kenapa-kita-harus-mempelajari-kotlin/>. 9 Januari 2023 14.57 WIB
- Dicoding. 2021. *Apa Itu UML? Beserta Pernerntian dan Contohnya.* <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>. 13 Januari 2023, 12.44 WIB
- Dicoding. 2021. *Apa Itu XML? Developer Wajib Mengetahuinya.* <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-xml/>. 9 Januari 2023, 16.00 WIB
- Kurniawan, T. A. 2018. Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), 77.
- Maulana, A. R., & Rahmatulloh, A. 2019. Websocket untuk Optimasi Kecepatan Data Transfer pada Real Time Chatting. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1).
- Nashuha, A. 2018. Aplikasi WEB Video Streaming Menggunakan TEknologi WebRTC. *Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta. Yogyakarta.*
- Rahmanda, R. Y., Pramukantoro, E. S., & Yahya, W. 2018. Perancangan dan Implementasi Kelas Virtual FILKOM Universitas Brawijaya dengan Memanfaatkan Teknologi WebRTC (Web Real-Time Communication). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Syarif, M. I., Djanali, S., & Shiddiqi, A. M. 2010. Resource Aware Data Stream Clustering dan Frequent Item dengan Distance Vector Routing pada Wireless Sensor Networks. In Seminar Nasional Pascasarjana X–ITS, Surabaya (Vol. 27).

WebRTC Implementers. 2022. *Apa, Mengapa, dan Bagaimana*. <https://webrtcforthe curious.com/id/docs/01-what-why-and-how/>. 10 Januari 2023, 12.36 WIB