

APLIKASI PROGRAM ACARA TETAP, ACARA TAMBAHAN DAN GRAFIK PROGRAM ACARA YANG BANYAK DITONTON BERBASIS WEB PADA LPP TVRI STASIUN KALIMANTAN SELATAN

Khansa Nanda Tasya¹,Gita Ayu Syafarina²,Fitrah Yuridka³

¹Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630681

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1118019101

³Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1102108801

Email:chaca0310yahoo@gmail.com/HP.082250250333

ABSTRAK

Televisi Republik Indonesia (disingkat TVRI) adalah jaringan televisi publik berskala nasional di Indonesia. LPP TVRI Stasiun Kalimantan Selatan memberikan solusi permasalahan permintaan informasi jadwal yang kadang terlambat sekaligus mempermudah petugas dalam mengelola data program acara, kategori dan program favorit. Salah satu strategi yang dapat dilakukan adalah mengelola informasi tentang jadwal program acara tetap dan tambahan secara efektif dan efisien yaitu dengan membuat website yang berisi informasi tentang jadwal program acara tetap dan acara tambahan yang disiarkan setiap harinya ditambah dengan grafik program acara yang banyak ditonton. Untuk metode pengembangan sistem perangkat lunak mengacu pada model *waterfall*. Dengan adanya Aplikasi Program Acara ini diharapkan dapat memudahkan petugas untuk mengakses sebuah penyiaran yang lengkap, menarik dan juga informatif. Selain itu aplikasi ini dapat memberikan kontribusi yang lebih baik untuk pembangunan di LPP TVRI Stasiun Kalimantan Selatan .

Kata Kunci : *Program Televisi, Website, PHP.*

ABSTRACT

Television Republik Indonesia (abbreviated as TVRI) is a national public television network in Indonesia. LPP TVRI South Kalimantan Station provides a solution to the problem of requests for schedule information which are sometimes late while making it easier for officers to manage program data, categories and favorite programs. One strategy that can be implemented is to manage information about fixed and additional program schedules effectively and efficiently, namely by creating a website that contains information about the schedule of fixed and additional programs that are broadcast every day plus graphics of programs that are widely watched. The software system development method refers to the waterfall model. With this Event Program Application, it is hoped that it will make it easier for officers to access a complete, interesting and informative broadcast. Apart from that, this application can make a better contribution to development at LPP TVRI South Kalimantan Station.

Keywords: *Television Program, Website, PHP.*

DAFTAR PUSTAKA

- Hikmah, A. B. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Program Acara Televisi Sebagai Sarana Media Informasi Berbasis Web* (Vol. VIII). Purwokerto: AMIK BSI Purwokerto.
- Septiana, Y., Nuraeni, F., & Al-Haq, R. (2022). Rancangan Sistem Informasi Materi Siaran Berbasis Web di Stasiun Televisi R Chanenel Jawa Barat. *Jurnal Algoritma*, 19, 280-290.
- Tempo. (2014). *Daya Tarik Stasiun Televisi Lokal*. Diambil kembali dari <http://www.tempo.co>
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak MySQL, Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak. In *Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.
- Whendasmoro, R. G., Bahri, A., Ramos, S., & Sudarsono, B. G. (2022). Perancangan Aplikasi Program Acara Pada TV Desa Berbasis WEB. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi (UTEK)*, Vol. 1.
- Prasetio, A. (2015). *Buku Pintar*. Jakarta Selatan: PT Transmedia.
- Sadeli, M. (2014). *Aplikasi Bisnis dengan PHP & MySQL*. Palembang: Maxikom.
- Setiawan, D. (2022, Februari 15). *Mengenal Editor Visual Studio Code*.
<http://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Editor-Visual-Studio-Code/>
- Winamo, E. Z. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP & Java Script*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.