

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBUATAN SURAT UNDANGAN BINTANG TAMU PADA TVRI SUMATERA UTARA

by Rifani Khairani Pohan

Submission date: 08-Oct-2024 10:36AM (UTC+0700)

Submission ID: 2478707477

File name: jurnal_1.pdf (1.06M)

Word count: 1320

Character count: 8711

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBUATAN SURAT UNDANGAN BINTANG TAMU PADA TVRI SUMATERA UTARA

Rifani Khairani pohan¹

³

Sains dan Teknologi, lmu Komputer, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Indonesia

E-mail: rfanipohan@gmail.com¹

Abstract

The information system for making invitation letters for guest stars at TVRI North Sumatra is designed to increase efficiency in managing invitations and guest information. This research aims to identify various challenges faced during the implementation of practical work at TVRI, such as administrative problems and employee delays. Through the use of web-based technology, this application is expected to provide practical and relevant solutions, facilitating the process of making invitations, managing guest data, and confirming attendance. The system development method used includes requirements analysis, user interface ⁴sign, and implementation using HTML, CSS, JavaScript, and PHP for database management. It is hoped that the results of this research will be able to make a significant contribution ¹⁴ to the efficiency of TVRI's internal processes, as well as creating valuable practical experience in the field of information technology.

Keywords: Information Systems, Invitation Letters, Guest Stars, Invitation Management

Abstrak

Sistem informasi pembuatan surat undangan bintang tamu di TVRI Sumatra Utara dirancang untuk meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan undangan dan informasi tamu. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi berbagai tantangan yang dihadapi selama pelaksanaan kerja praktik di TVRI, seperti masalah administrasi dan keterlambatan pegawai. Melalui pemanfaatan teknologi berbasis web, aplikasi ini diharapkan dapat memberikan solusi praktis dan relevan, memudahkan proses pembuatan undangan, pengelolaan data tamu, serta konfirmasi kehadiran. Metode pengembangan sistem yang digunakan mencakup analisis kebutuhan, desain antarmuka pengguna, se ¹⁰ implementasi menggunakan HTML, CSS, JavaScript, dan PHP untuk pengelolaan basis data. Hasil dari penelitian ini diharapkan mampu memberikan kontribusi yang signifikan terhadap efisiensi proses internal TVRI, serta menciptakan pengalaman praktis yang berharga di bidang teknologi informasi.

Kata kunci: Sistem Informasi, Surat Undangan, Bintang Tamu, Pengelolaan Undangan

1. PENDAHULUAN

⁶

Di era digital saat ini, kebutuhan akan sistem informasi yang efektif dan efisien semakin meningkat, terutama di lembaga penyiaran seperti TVRI Sumatra Utara. Proses pembuatan surat undangan bintang tamu masih dilakukan secara manual, yang mengakibatkan keterlambatan dalam pengiriman undangan, kesulitan dalam pengelolaan data tamu, serta ketidakefisienan dalam konfirmasi kehadiran. Penggunaan metode manual sering kali menimbulkan berbagai masalah, seperti kurangnya akurasi informasi, hilangnya dokumen penting, dan pemborosan waktu serta sumber daya.

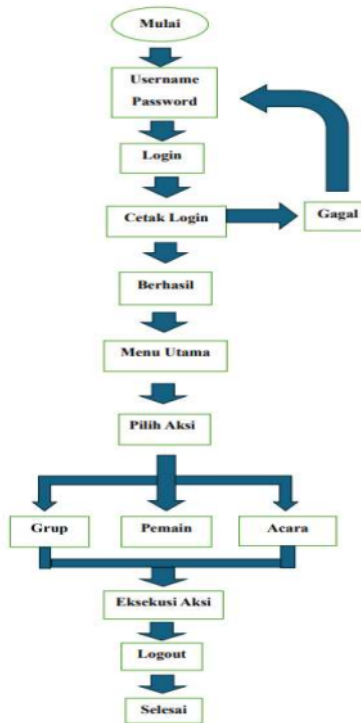
Dalam penelitian ini, penulis berupaya merancang sistem informasi yang dapat mengatasi permasalahan yang ada, dengan fokus pada pengelolaan undangan bintang tamu yang lebih

terstruktur. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk meningkatkan pengalaman pengguna melalui antarmuka yang ramah pengguna, serta mempermudah pegawai TVRI dalam melaksanakan tugas administrasi mereka. Dengan demikian, penelitian ini diharapkan dapat memberikan solusi yang tidak hanya teknis, tetapi juga meningkatkan produktivitas dan efisiensi organisasi.

2. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari beberapa langkah sebagai berikut:

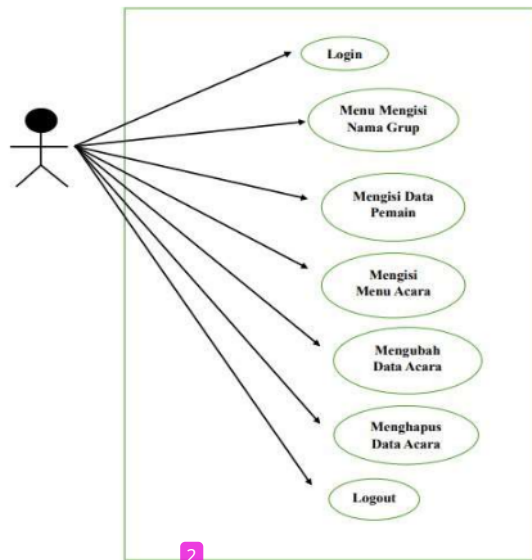
- Analisis Kebutuhan: Pada tahap ini, penulis melakukan wawancara dengan pegawai TVRI untuk mengidentifikasi kebutuhan pengguna dan tantangan yang dihadapi dalam pengelolaan undangan. Data yang dikumpulkan mencakup jenis informasi yang diperlukan, format surat undangan, serta preferensi pengguna terkait metode pengiriman undangan.
- Desain Sistem: Desain sistem dilakukan dengan merancang antariksa pengguna menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Penulis juga merencanakan struktur basis data yang akan digunakan untuk menyimpan informasi tamu, termasuk nama, alamat, kontak, dan status kehadiran masukan dari pengguna sebelum implementasi lebih lanjut.



Gambar 1. Flowchart Surat Undangan Bintang Tamu TVRI

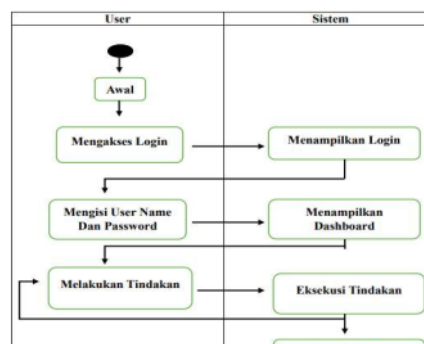
Flowchart berperan penting dalam memutuskan sebuah langkah atau fungsionalitas dari sebuah proyek pembuatan program yang melibatkan banyak orang sekaligus. Selain itu dengan menggunakan bagan alur proses dari sebuah program akan lebih jelas, ringkas, dan mengurangi kemungkinan untuk salahpenafsiran. Penggunaan

⁷
flowchart di programan juga merupakan cara yang bagus untuk menghubungkan antara kebutuhan teknis dan non-teknis (Puspitarini, 2019).



²
Gambar 2. Use Case Diagram

Use case diagram adalah satu dari berbagai jenis diagram UML (*Unified Modelling Language*) yang menggambarkan hubungan interaksi antara sistem dan aktor. Use Case dapat mendeskripsikan tipe interaksi antara si pengguna sistem dengan sistemnya (Pangestu, 2022).



3

Gambar 3.Activity Diagram Surat Undangan Bintang Tamu TVRI

3
Tabel 1 Pengujian menggunakan Metode *Black Box*

No	Pengujian	Test Case	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Melakukan Login Pada Menu Login	Admin Memasukkan Username dan Pasword	9 Admin Berhasil Masuk ke Halaman Dashboard	Sesuai Harapan	<i>Valid</i>
2	Admin MasukKe Halaman Dashboard	Klik Dashboard	Admin Dapat Melihat Menu Pada Dashboard	Sesuai Harapan	<i>Valid</i>
3	Admin Menambahkan Pemain	Klik menu pemain -Nama Pemain -Nama Grup -Sosial Media Pemain -Foto Pemain	Admin Berhasil Menambahkan Pemain	Sesuai Harapan	<i>Valid</i>

4	Admin Menambahkan Acara	Klik menu acara -Nama Acara -Nama Grup -Waktu Mulai Acara -Waktu Selesai Acara -Jenis acara	Admin Berhasil Menambahkan Menu Acara	Sesuai Harapan	Valid
---	-------------------------	---	---------------------------------------	----------------	-------

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada saat *website* rancang bangun sistem informasi pembuatan surat undangan bintang tamu pada TVRI Sumatra Utara maka akan tampil seperti Gambar.4.1. Halaman login merupakan halaman awal yang akan dijumpai, sangat penting untuk memastikan halaman berfungsi dengan baik, dimana data yang dapat memastikan pengguna akan memasukkan *website*, yang akan membawa pengguna pada halaman yang sudah di daftarkan.



Gambar 4 Halaman Login

Setelah pengguna memasukkan *username* dan *password* dengan benar maka akan masuk ke halaman *dashboard* dan langsung di beri beberapa menu yang meliputi: *home*, *grup*, *pemain*, *acara*, *logout*.

5

Televisi Republik Indonesia (TVRI) adalah jaringan televisi publik berskala nasional di Indonesia. TVRI berstatus sebagai Lembaga Penyiaran Publik bersama Radio Republik Indonesia (RRI), yang ditetapkan melalui Undang-Undang No. 32/2002 tentang Penyiaran. TVRI merupakan jaringan televisi pertama di Indonesia, mulai mengudara pada tanggal 24 Agustus 1962 dan diperingati sebagai Hari Televisi Nasional. TVRI memmonopoli

Gambar 5 Menu Dashboard

No	Nama Grup	Jumlah Pemain	Jumlah Vokalis	No Hp	Edit	Hapus
1	Peterpen	6	1	0822321121		
2	Noah	7	1	0822321121		
3	Hijau Daun	5	1	0821021134		
4	Linkin Park	5	1	0834356443		
5	Koboy Junior	4	4	0822321121		
6	Wali	6	2	0822329903		
7	ST12	5	1	08901218092		

Gambar 6 Menu Menambahkan Nama Grup

No	Foto	Nama Pemain	Nama Grup	Instagram	Hapus
1		Andre Taulani	Stingky	@andretaulani	
2		Aril Noah	Noah	@Arilnoah	
3		Iqbal Ramadhan	Koboy Junior	@iqbal	
4		Chester	Linkin Park	@chester	
5		Charlie	ST12	@charlie	

Gambar 7 Menambahkan Nama Pemain

The screenshot shows a dashboard with a sidebar containing links: Home, Grup, Pemain, Acara, and Logout. The main area is titled 'Acara' and contains a table with the following data:

No	Nama Acara	Nama Grup Tampil	Acara Mulai	Acara Selesai	Jenis Acara	Edit	Hapus
1	Talkshow	Peterpen	2024-01-18 18:01:00	2024-01-18 18:47:00	Hiburan		
2	Kongkow On The Air	Peterpen	2024-01-18 20:04:00	2024-01-18 22:18:00	Hiburan		
3	Kilau Musik	Dewa 19	2024-01-19 10:00:00	2024-01-19 11:00:00	Hiburan		
4	Indonesian Idol	Noah	2024-01-19 13:00:00	2024-01-19 14:00:00	Audisi		
5	Potret Musik Indonesia	Stingky	2024-01-19 20:00:00	2024-01-19 22:00:00	Hiburan		

A blue button labeled 'Tambah Acara' is visible at the top right of the table.

Gambar 8 Mengisi Menu Acara

The screenshot shows the same dashboard and Acara table as in Gambar 7. A modal dialog box is centered over the table, displaying the message: "localhost says Apakah anda yakin ingin menghapus Data acara ini?". There are "OK" and "Cancel" buttons at the bottom of the dialog.

The table data is identical to Gambar 7, with an additional row (No 6) added:

No	Nama Acara	Nama Grup Tampil	Acara Mulai	Acara Selesai	Jenis Acara	Edit	Hapus
1	Talkshow	Peterpen	2024-01-18 18:01:00	2024-01-18 18:47:00	Hiburan		
2	Kongkow On The Air	Peterpen	2024-01-18 20:04:00	2024-01-18 22:18:00	Hiburan		
3	Kilau Musik	Dewa 19	2024-01-19 10:00:00	2024-01-19 11:00:00	Hiburan		
4	Indonesian Idol	Noah	2024-01-19 13:00:00	2024-01-19 14:00:00	Audisi		
5	Potret Musik Indonesia	Stingky	2024-01-19 20:00:00	2024-01-19 22:00:00	Hiburan		
6	Balat Musik	Hijau Daun	2024-01-19 15:00:00	2024-01-19 19:00:00	Audisi		

A watermark "7" is visible in the bottom right corner of the screenshot.

Gambar 9 Menghapus Data Acara

4. KESIMPULAN

Dalam Dengan adanya website surat undangan, proses pembuatan dan manajemen undangan bintang tamu dapat menjadi lebih efisien. Penggunaan sistem ini dapat mengurangi waktu dan upaya yang diperlukan untuk menyusun, mengirim, dan melacak undangan. Data tamu dan informasi bintang tamu dapat diorganisir dengan lebih baik. Penggunaan website dapat membantu menghemat sumber daya seperti kertas, waktu, dan tenaga manusia. Dengan sistem ini, TVRI dapat lebih mudah melacak kehadiran bintang tamu.

Adanya tindakan keamanan dalam sistem dapat membantu melindungi informasi tamu dan data undangan. Sistem ini dapat meningkatkan kolaborasi dan komunikasi antara berbagai pihak terkait dalam proses undangan. Meningkatkan koordinasi antara tim yang terlibat dalam manajemen acara. Umpan balik dari pihak TVRI dan bintang tamu dapat memberikan wawasan untuk perbaikan dan pengembangan lanjutan. Laporan kehadiran yang dihasilkan dapat memberikan informasi yang berguna untuk analisis dan perencanaan acara selanjutnya.

5. DAFTAR PUSTAKA

- Ariat(2012). pengenalan css. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css>: 2022. arum, R. (2023). pengertian database warehouse. <https://www.binaracademy.com/blog/pengertian-data-warehouse>: Diakses pada 2023.
- Faradillah. (2023). Pembahasan materi javascript. Surakarta.
- Faradillah. (2023). pengertian javascript. <https://aws.amazon.com/id/what-is/javascript/>: 2023.
- Faradillah. (Jakarta). javascript. <https://aws.amazon.com/id/what-is/javascript/>: 2023.
- Hamdani, M. R. (2018). Aplikasi berbasis web (pengertian, manfaat dan contoh). Jakarta.
- Rahmi(2017). pembahasan materi HTML. <https://www.merdeka.com/trending/pengertian-html-lengkap-dengan-fungsi-dan-sejarah-kemunculannya-kln.html>: 2022.
- Rahmi, F. (2022). Penjelasan HTML. Semarang.
- Rifda, A. (2023). penjelasan materi database dan jenis nya. Magelang.
- Tandika. (Jakarta). pembahasan php. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu- php/>: 2023.
- Tandika, B. (2023). Pengertian PHP, manfaat dan kegunaanya. Surabaya.
- Aini, Alisatul. 2022. Promosi: Pengertian, Manfaat, Fungsi, Tujuan, <https://glints.com/id/lowongan/promosi-adalah/#.Y9wBT3ZBzrc>, Diakses: 11 januari 2024.
- Olivia, Tasya. 2022. Media Sosial Digunakan Sebagai Media Promosi. <https://kumparan.com/tasyaolivia1001/media-sosial-digunakan-sebagai-mediapromosi-1yPorN4XNAY/full>, Diakses: 08 januari 2024.
- Pangestu, Inggih. 2022. Mengenal Apa Itu Tiktok, Sejarah, dan Fitur-Fiturnya. <https://idmetamfora.com/news/read/1353/Mengenal-Apa-Itu-Sejarah-dan-Beberapa-Fitur-fiturnya.html>. Diakses: 08 januari 2024.

Puspitarini, D. S., & Nuraeni, R. (2019). Pemanfaatan media sosial sebagai media promosi. *Jurnal Common*, 3(1), 71-80.

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBUATAN SURAT UNDANGAN BINTANG TAMU PADA TVRI SUMATERA UTARA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.wicida.ac.id Internet Source	3%
2	proceeding.unpkediri.ac.id Internet Source	3%
3	journal.aira.or.id Internet Source	3%
4	repository.fe.unj.ac.id Internet Source	2%
5	jurnal.umj.ac.id Internet Source	1%
6	Faris Humam, Muhammad Agus Triawan. "Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan ESP32CAM dan Sensor Gerak Berbasis IoT", Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi, 2024 Publication	1%
7	scholarsnews.org Internet Source	1%

8	ejournal.upbatam.ac.id Internet Source	1 %
9	Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada Student Paper	1 %
10	journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
11	docobook.com Internet Source	1 %
12	elib.unikom.ac.id Internet Source	1 %
13	fema.ipb.ac.id Internet Source	1 %
14	him.mui.ac.ir Internet Source	1 %
15	journal.iaisambas.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off