

Teknologi Switching Digital Dan Non Digital

by Agus Gilang Hermawan

Submission date: 16-May-2024 11:10AM (UTC+0700)

Submission ID: 2380712461

File name: VENUS_-_VOL._2_NO.3_JUNI_2024_hal_65-80.docx (1,000.49K)

Word count: 3818

Character count: 25108

Teknologi Switching Digital Dan Non Digital

3 Agus Gilang Hermawan
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
228320061@untirta.ac.id

Destri Anggraeni
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
2283210009@untirta.ac.id

Riga Sahputra Dewa
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
2283210019@untirta.ac.id

Didik Aribowo
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
d_aribowo@untirta.ac.id

3 Alamat: Jl. Ciwaru Raya, Cipare, Kec. Serang, Kota Serang, Banten 42117, Indonesia.

Korespondensi penulis: 228320061@untirta.ac.id

Abstract

In this globalized world, where boundaries are breaking down, effective communication is not just a necessity but a must. It is the lifeblood of every organization, driving its operations and ensuring its growth. However, to achieve this, we need to have a strong system in place. The objectives of this study are to analyze the comparison of the performance of digital and non-digital switching systems, to compare the energy efficiency between digital and non-digital switching technologies in various operational conditions and to determine the simulation of digital and non-digital switching technologies. The method used in this research is a literature review or systematic review by collecting several research journals as reference material.

Keywords: Network technology, energy efficiency, digital and non-digital switching technology

Abstrak

Di dunia yang terglobalisasi ini, dimana batasan-batasan mulai diruntuhkan, komunikasi yang efektif bukan hanya sebuah kebutuhan namun sebuah keharusan. Ini adalah sumber kehidupan setiap organisasi, yang menggerakkan operasinya dan memastikan pertumbuhannya. Namun, untuk mencapai hal ini, kita perlu memiliki sistem yang kuat. Adapun tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis perbandingan kinerja sistem switching digital dan non digital, untuk membandingkan efisiensi energi antara teknologi switching digital dan non digital dalam berbagai kondisi operasional dan untuk mengetahui simulasi pada teknologi switching digital dan non digital. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu tinjauan pustaka atau tinjauan sistematis dengan mengumpulkan beberapa jurnal penelitian sebagai bahan referensi.

Kata kunci: Teknologi jaringan, efisiensi energi, teknologi switching digital dan non digital

LATAR BELAKANG

20
Di era globalisasi, kebutuhan semua sektor saling berhubungan sehingga kebutuhan akan komunikasi menjadi hal yang sangat penting. Proses komunikasi yang baik tentu memerlukan suatu sistem yang efisien, dan dengan dibangunnya sistem tersebut maka setiap elemen dapat

Received April 25, 2024; Accepted Mei 15, 2024; Published Juni 30, 2024

* Agus Gilang Hermawan, 228320061@untirta.ac.id

bekerja sama secara harmonis untuk memperlancar jalur komunikasi sehingga memberikan manfaat baik bagi pengirim maupun penerima. Di dunia yang terglobalisasi ini, dimana batasan-batasan mulai diruntuhkan, komunikasi yang efektif bukan hanya sebuah kebutuhan namun sebuah keharusan. Ini adalah sumber kehidupan setiap organisasi, yang menggerakkan operasinya dan memastikan pertumbuhannya. Namun, untuk mencapai hal ini, kita perlu memiliki sistem yang kuat. Sebuah sistem yang tidak hanya menghubungkan orang-orang tetapi juga memungkinkan mereka bekerja secara harmonis, menumbuhkan budaya kolaborasi dan saling pengertian.

Komunikasi adalah suatu proses dimana serangkaian individu mengirimkan rangsangan untuk mengubah perilaku orang lain. Proses ini dinamis dan beragam, melibatkan pertukaran informasi, ide, dan emosi. Melalui pertukaran ini, individu dapat mempengaruhi dan dipengaruhi sehingga menyebabkan perubahan perilaku dan sikap. (everett buku communication network). Dalam proses ini, setiap individu memainkan peran penting. Mereka tidak hanya menjadi penyampai rangsangan tetapi juga penerima, menafsirkan dan merespons rangsangan yang diterimanya. Pertukaran dua arah ini menciptakan dialog, percakapan di mana ide-ide dibagikan, perspektif diperluas, dan pemahaman dipupuk. Rangsangan dalam konteks ini dapat bersifat verbal atau nonverbal, eksplisit atau implisit. Bentuknya bisa berupa kata-kata, gerak tubuh, ekspresi, atau bahkan diam. Apapun bentuknya, tujuannya sama - untuk memancing respons, untuk merangsang perubahan perilaku atau sikap.

Proses komunikasi bukan sekedar penyampaian informasi. Ini juga melibatkan interpretasi dan pemahaman informasi tersebut. Ini tentang bertukar pikiran dan ide, berbagi pengalaman dan emosi. Ini tentang menciptakan koneksi dan ikatan antar individu. (Carl I. Holand buku social communication). Intinya, komunikasi adalah alat yang ampuh. Ia memiliki kemampuan untuk mempengaruhi, membimbing, menginspirasi. Melalui komunikasi, kita dapat menjembatani kesenjangan, menyelesaikan kesalahpahaman, dan membangun hubungan yang lebih kuat dan bermakna. Ini adalah proses yang, bila dilakukan secara efektif, dapat membawa perubahan signifikan dalam perilaku dan sikap. Komunikasi pada hakekatnya adalah suatu proses rangsangan atau perubahan tingkah laku orang yang diajak berkomunikasi agar dapat memberikan respon yang tepat dan tidak terjadi kesalahpahaman antar individu. Proses ini bukan hanya sekedar pertukaran kata-kata, tetapi juga melibatkan pertukaran ide, emosi, dan niat. Apalagi komunikasi bukan sekedar pertukaran informasi. Ini juga tentang pengertian dan empati. Ini tentang memahami perasaan dan sudut pandang orang lain, serta

berempati terhadap mereka. Pemahaman dan empati ini dapat membantu mengurangi kesalahpahaman dan konflik, serta menumbuhkan rasa persatuan dan kerja sama.

Komunikasi juga memiliki empat fungsi utama yaitu sebagai penyampaian informasi yang berupa pengalaman ataupun kata-kata maupun gerak tubuh, menyediakan pendapat dengan menyuarakan pemikiran serta pandangan dari orang lain, menghubungkan sebagai jembatan untuk bertukar ide, serta menghormati hak privasi (Onong Uchjana efendy buku ilmu, teorim dan filsafat komunikasi).

Sistem pada hakikatnya berfungsi sebagai tulang punggung komunikasi. Hal ini memastikan bahwa setiap elemen, baik itu orang, departemen, atau organisasi, dapat mengirim dan menerima informasi secara efektif. Ini menciptakan aliran data yang lancar, memungkinkan komunikasi yang efisien dan efektif. Hal ini penting untuk kelancaran fungsi organisasi mana pun di dunia yang terglobalisasi ini, di mana pertukaran informasi adalah hal yang terpenting.

KAJIAN TEORITIS

Teknologi switching merupakan elemen kunci dalam jaringan komputer yang memungkinkan pengiriman data antar perangkat dengan efisien. Dalam kajian teoritis ini, kami menjelaskan dua jenis utama teknologi switching: digital dan non-digital. Switching digital melibatkan penggunaan sinyal digital untuk mentransmisikan data antar perangkat. Ini mencakup teknik seperti packet switching dan circuit switching, di mana data dibagi menjadi paket-paket kecil atau dialokasikan jalur fisik khusus. Kelebihan dari sistem switching digital meliputi fleksibilitas, efisiensi, dan kemampuan untuk menangani berbagai jenis data. Namun, konsumsi energi yang tinggi dan kompleksitas sistem dapat menjadi tantangan dalam implementasinya.

Di sisi lain, switching non-digital menggunakan sinyal analog atau mekanis untuk mentransmisikan data. Ini termasuk teknologi seperti switching analog dan mechanical. Meskipun jarang digunakan dalam jaringan modern, teknologi switching non-digital masih memiliki kegunaan dalam beberapa aplikasi khusus. Kelebihannya termasuk keandalan yang tinggi dan biaya implementasi yang rendah, meskipun keterbatasan dalam kinerja dan skalabilitas. Dalam perbandingan kinerja antara kedua jenis teknologi ini, penting untuk mempertimbangkan aspek-aspek seperti kecepatan, efisiensi energi, dan ketersediaan layanan. Faktor-faktor seperti latensi, throughput, konsumsi energi, kompleksitas sistem, dan biaya

implementasi menjadi pertimbangan utama dalam memilih teknologi switching yang sesuai dengan kebutuhan jaringan. Dengan pemahaman yang mendalam tentang teknologi switching digital dan non-digital, para pengembang jaringan dapat membuat keputusan yang lebih baik dalam merancang infrastruktur jaringan yang efisien, andal, dan sesuai dengan tujuan spesifik mereka.

METODE PENELITIAN

Dalam metode ini, peneliti mengumpulkan dan menganalisis informasi dari berbagai sumber yang relevan untuk mengembangkan suatu pemahaman yang lebih luas tentang topik tertentu. Prosesnya melibatkan identifikasi, evaluasi, dan sintesis data dari jurnal-jurnal yang relevan untuk menghasilkan pemahaman yang lebih mendalam tentang subjek yang diteliti. Metode penelitian yang digunakan ketika membuat jurnal yang berasal dari kumpulan beberapa jurnal seringkali disebut sebagai tinjauan pustaka atau tinjauan sistematis.

Langkah pertama adalah menentukan topik penelitian yang akan diselidiki. Topik ini haruslah spesifik dan relevan dengan bidang penelitian yang ingin dijelajahi. Selanjutnya, peneliti melakukan pencarian secara menyeluruh melalui basis data akademik dan jurnal ilmiah untuk mengidentifikasi jurnal-jurnal yang relevan dengan topik penelitian yang dipilih. Setelah mendapatkan daftar jurnal yang potensial, peneliti melakukan seleksi untuk memilih jurnal-jurnal yang paling relevan, berkualitas, dan memiliki metodologi penelitian yang kuat. Setelah seleksi, jurnal-jurnal yang dipilih dievaluasi secara menyeluruh. Hal ini mencakup penilaian terhadap keandalan metodologi penelitian, relevansi temuan, kecukupan bukti-bukti, dan kualitas tulisan secara keseluruhan. Peneliti mengekstraksi informasi penting dari setiap jurnal yang terpilih. Informasi yang diekstraksi dapat berupa temuan penelitian, metodologi yang digunakan, variabel yang diteliti, dan kesimpulan yang diambil. Selanjutnya, peneliti menyintesis informasi yang diekstraksi dari berbagai jurnal untuk membentuk suatu pemahaman yang lebih komprehensif tentang topik penelitian. Hal ini melibatkan perbandingan, kontras, dan integrasi temuan dari jurnal-jurnal yang berbeda. Akhirnya, peneliti menulis jurnal yang berisi ringkasan dari hasil sintesisnya. Jurnal tersebut haruslah terstruktur dengan baik, mengikuti format yang diperlukan, dan menyajikan temuan dengan jelas dan sistematis. Sebelum dipublikasikan, jurnal yang telah ditulis perlu melalui proses pengeditan dan revisi untuk memastikan kesesuaian format, kejelasan bahasa, dan konsistensi argumen. Setelah melewati proses pengeditan dan revisi, jurnal tersebut siap untuk

dipublikasikan dan dibagikan kepada komunitas ilmiah melalui jurnal ilmiah atau platform publikasi lainnya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Analisis Perbandingan Kinerja sistem switching Digital dan Non Digital

Hasil Analisis Kecepatan Switching

Hasil pengukuran menunjukkan bahwa sistem switching digital memiliki kecepatan transmisi data yang lebih tinggi dibandingkan dengan sistem switching non-digital. Latensi pada sistem switching digital cenderung lebih rendah, sehingga memberikan respons yang lebih cepat dalam pengiriman data. Throughput yang dihasilkan oleh sistem switching digital juga lebih besar, menandakan kemampuan sistem tersebut untuk mentransfer lebih banyak data dalam periode waktu tertentu.

Hasil Analisis Efisiensi Energi

Meskipun sistem switching digital cenderung lebih cepat, konsumsinya juga cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan sistem switching non-digital. Namun, efisiensi konversi energi menjadi output yang berguna lebih tinggi pada sistem switching digital, mengindikasikan bahwa meskipun mengkonsumsi lebih banyak energi, sistem tersebut dapat menggunakan energi dengan lebih efektif untuk melakukan tugas-tugas switching.

Hasil Analisis Ketersediaan Layanan

Tingkat ketersediaan layanan dari sistem switching digital dan non-digital tidak menunjukkan perbedaan signifikan. Kedua sistem memiliki kemampuan dalam mendeteksi dan merespons kegagalan jaringan atau perangkat dengan waktu pemulihan yang relatif cepat.

Faktor-Faktor Pendukung

Kompleksitas sistem switching digital cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan sistem switching non-digital, yang mungkin memengaruhi biaya implementasi dan kebutuhan sumber daya. Fleksibilitas dalam mengakomodasi perkembangan jaringan juga menjadi pertimbangan penting dalam memilih antara kedua jenis sistem.

b. Perbandingan Efisiensi Energi Pada Sistem Switching Digital Dan Non Digital

Efisiensi energi menjadi faktor kunci dalam desain dan implementasi sistem switching untuk memastikan penggunaan sumber daya yang optimal. Dalam konteks perbandingan antara sistem switching digital dan non-digital, efisiensi energi menjadi perhatian utama untuk memahami keunggulan dan kelemahan masing-masing teknologi. Sistem switching digital sering kali memiliki konsumsi energi yang lebih tinggi daripada sistem non-digital karena kompleksitas perangkat keras dan perangkat lunak yang terlibat dalam proses switching digital. Referensi jurnal seperti Al-Fuqaha et al. (2015) dan Gia et al. (2017) mengulas tentang konsumsi energi dalam konteks teknologi jaringan modern.

Meskipun memiliki konsumsi energi yang tinggi, sistem switching digital sering kali menunjukkan efisiensi konversi energi yang lebih baik menjadi output yang berguna. Ini dapat disebabkan oleh optimasi algoritma switching dan penggunaan teknologi canggih dalam sistem. Patel & Patel (2020) membahas tentang efisiensi energi dalam teknologi fog computing yang relevan dengan konsep konversi energi dalam sistem jaringan. Beberapa faktor memengaruhi efisiensi energi dari kedua jenis sistem switching.

Kompleksitas sistem dan arsitektur switching dapat mempengaruhi konsumsi energi dan efisiensi konversi energi. Selain itu, penggunaan daya saat idle dan saat beban puncak juga memengaruhi efisiensi energi dari masing-masing sistem. Referensi jurnal seperti Ma et al. (2017) dan Patil & Gharge (2020) menyoroti faktor-faktor ini dalam konteks teknologi jaringan yang berbeda.

c. Simulasi teknologi switching digital dan non digital**Analog To Digital (ADC)**

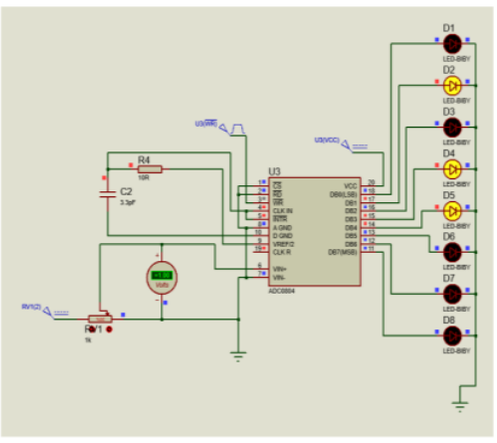
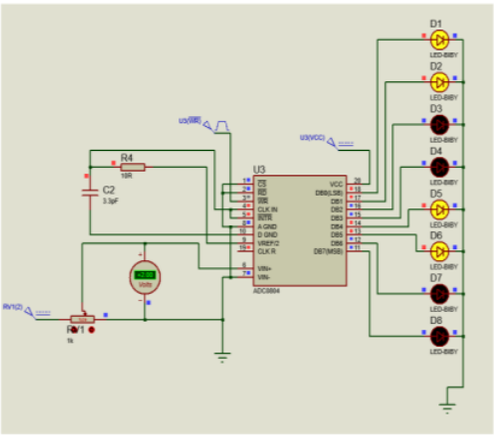
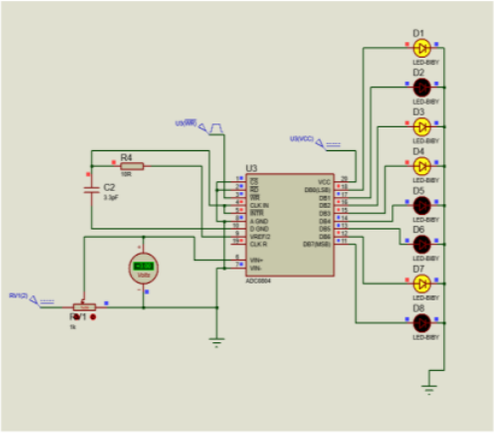
Pada simulasi ADC, yang merupakan singkatan dari Analog to Digital Converter, adalah proses esensial dalam elektronika di mana sinyal analog dikonversi menjadi format digital yang dapat dibaca oleh komputer. Fungsinya sangat penting karena memungkinkan komputer untuk mengakses dan memproses informasi dalam bentuk yang sesuai dengan kebutuhan. Dengan adanya ADC, komputer dapat dengan mudah menganalisis dan memanfaatkan data yang diberikan oleh sinyal analog, menjadikannya instrumen yang vital dalam berbagai aplikasi teknologi modern. Tanpa keberadaan ADC, hasil dari sinyal analog tidak dapat dimengerti atau diolah oleh sistem komputer, sehingga membatasi kemampuan komputasi. Oleh karena itu, teknologi ADC

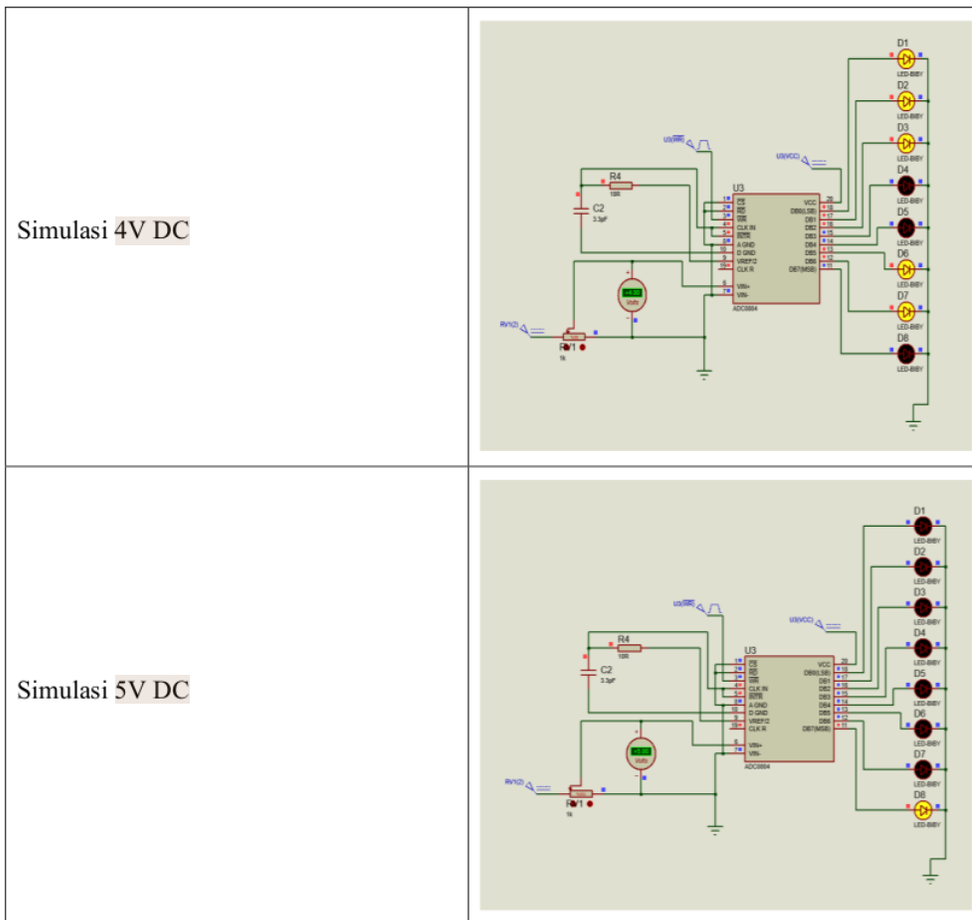
memainkan peran kunci dalam memungkinkan komunikasi yang efektif antara perangkat elektronik dan komputer, memfasilitasi transfer data yang akurat dan membantu dalam berbagai proses pengolahan informasi. Dengan adanya kemampuan untuk mengonversi data analog ke digital, ADC memperluas kegunaan sistem komputer dan memungkinkan penggunaan yang lebih luas dalam berbagai aplikasi modern.

- *Simulasi Analog To Digital dengan Proteus*

Dalam percobaan simulasi ini, sebuah rangkaian Analog to Digital Converter (ADC) akan dirancang dan diimplementasikan. Rangkaian ini akan menggunakan tegangan sebesar 5V DC untuk menciptakan 5 kondisi berbeda. Selama percobaan, lampu LED akan menyala sebagai penanda ketika nilai digital yang dihasilkan akan ditampilkan pada layar komputer. Proses simulasi ini akan memungkinkan pengamat untuk melihat bagaimana sistem ADC bekerja dengan memetakan input analog ke output digital. Melalui penerapan kondisi yang berbeda, pengguna dapat mengamati bagaimana respons ADC terhadap variasi tegangan masukan. Dengan demikian, pengujian akan memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang konversi sinyal analog menjadi digital. Hasil percobaan ini akan memperlihatkan hubungan antara kondisi input dengan output digital yang dihasilkan, yang dapat memberikan wawasan berharga dalam penggunaan ADC dalam berbagai aplikasi elektronik.

Tabel 1. Hasil Percobaan Analog To Dgital

| | |
|------------------------------|--|
| <p>Simulasi 1V DC</p> |  |
| <p>Simulasi 2V DC</p> |  |
| <p>Simulasi 3V DC</p> |  |



Dari total hasil percobaan di atas, terlihat bahwa setiap hasil akan memiliki jumlah lampu yang berbeda dalam penyalaiannya. Hal ini membuktikan bahwa masing-masing nilai analog dapat berbeda ketika telah diubah menjadi nilai digital. Perbedaan jumlah lampu yang menyala menunjukkan variasi yang signifikan dalam konversi nilai analog ke nilai digital, menekankan kompleksitas proses tersebut. Dalam konteks ini, hasil eksperimen memberikan pemahaman yang mendalam tentang bagaimana setiap nilai analog diproses secara unik oleh sistem digital. Dengan demikian, penting untuk menekankan bahwa divergensi dalam jumlah lampu yang dinyalakan menggambarkan keragaman dalam representasi nilai antara dunia analog dan digital. Kesimpulannya, observasi terhadap variasi ini mengungkapkan dinamika yang menarik di balik transformasi data dari bentuk satu ke bentuk lainnya, memperkuat pengetahuan akan pentingnya akurasi dan pemahaman yang komprehensif dalam proses konversi ini.

Tabel 1. Tabel Kebenaran Simulasi Digital To Analog

| sumber | Percobaan | Output | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 |
| 5V DC | 1V DC | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 2V DC | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 3V DC | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 4V DC | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 5V DC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Tabel kebenaran yang dihasilkan selama percobaan Analog To Digital dapat dilihat pada hasil di atas, yang merupakan hasil konklusif dari percobaan simulasi yang dilakukan menggunakan perangkat lunak Proteus. Keakuratan data yang disajikan dalam tabel kebenaran sangat penting untuk memahami proses konversi sinyal analog ke digital. Dengan memeriksa tabel secara cermat, seseorang dapat menganalisis kinerja dan keandalan mekanisme konversi yang digambarkan dalam hasil. Informasi ini penting untuk memverifikasi efektivitas teknik konversi Analog Ke Digital dan menilai penerapan praktisnya dalam berbagai sistem elektronik. Hasil yang diperoleh dari simulasi Proteus tidak hanya menampilkan aspek teoretis dari proses konversi namun juga memberikan wawasan berharga mengenai fungsionalitas dan presisi produksi sinyal digital. Oleh karena itu, mempelajari tabel kebenaran secara mendetail menawarkan pemahaman komprehensif tentang bagaimana sinyal analog berhasil diubah menjadi format digital, menjadikannya komponen yang sangat diperlukan dalam analisis eksperimental yang dilakukan di bidang elektronik.

Digital To Analog (DAC)

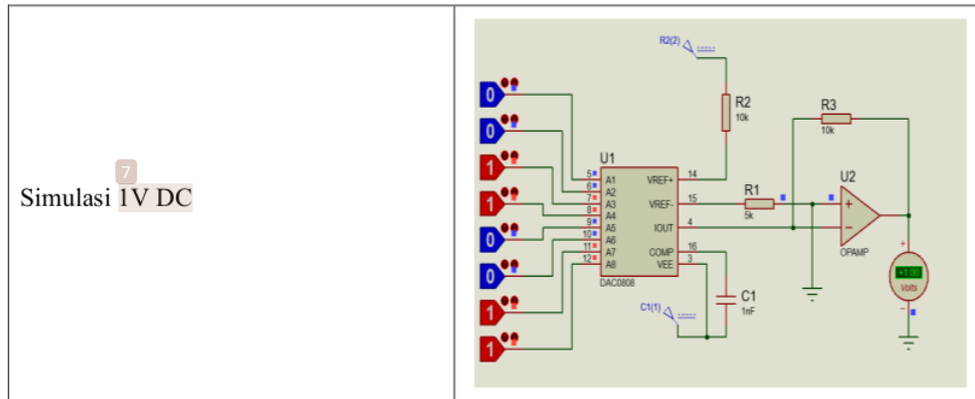
Pada simulasi Digital to Analog Converter (DAC), terjadi proses konversi nilai-nilai diskrit atau digital yang terwakili dalam bentuk biner, yang biasanya diolah oleh komputer, menjadi sinyal analog yang diinterpretasikan dalam bentuk desimal. Proses ini sangat penting sebagai sarana komunikasi antara manusia dan komputer. Ketika informasi yang ditampilkan oleh komputer hanya terdiri dari angka 0 dan 1, seringkali sulit bagi manusia untuk mengenali atau memahami data tersebut. Namun, dengan adanya konversi ini, nilai-nilai diskrit yang mendasari data digital dapat diartikan dalam bentuk desimal yang lebih mudah dipahami oleh manusia. Dengan demikian, DAC berperan dalam mewujudkan perubahan yang diperlukan agar informasi yang awalnya terbatas pada representasi biner dapat diinterpretasikan dalam bahasa yang lebih nyaman dipahami oleh manusia, seperti bentuk desimal. Jadi, keseluruhan proses DAC adalah kunci penting dalam memungkinkan manusia untuk melihat nilai-nilai

diskrit dalam format yang lebih familiar dan relevan bagi pemahaman manusia terhadap data yang dihasilkan oleh komputer.

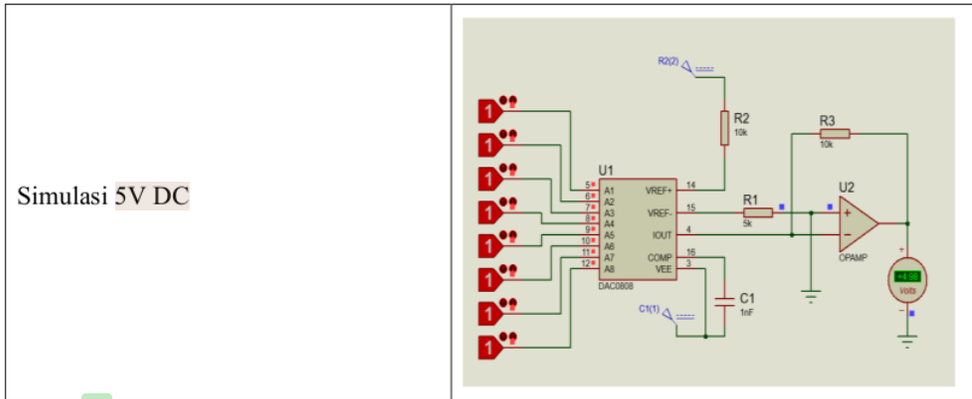
Simulasi Digital To Analog dengan Proteus

Dalam percobaan simulasi ini, sebuah rangkaian DAC akan direplikasi secara virtual di program Proteus. Prosesnya akan melibatkan pembuatan 8 input yang menunjukkan batas maksimum diskrit yang dapat dikenali oleh sistem. Dengan tegangan batas sebesar 5V DC, setiap input akan diuji untuk menemukan angka desimal yang paling mendekati representasi diskritnya. Data nilai desimal yang dihasilkan kemudian akan ditampilkan pada layar multimeter, memberikan informasi visual yang menggambarkan paling dekat nilai sebenarnya dari representasi diskrit tersebut dalam model simulasi. Tindakan ini memungkinkan pengguna untuk mengamati dan menganalisis akurasi sistem dalam mengonversi sinyal analog menjadi representasi digital yang sesuai. Melalui interaksi antara rangkaian DAC virtual dan perangkat lunak simulasi Proteus, pengguna dapat memperdalam pemahaman mereka tentang konsep konversi sinyal serta memvalidasi kinerja sistem dengan menganalisis data yang dihasilkan melalui proses eksperimen ini.

Tabel 3. Hasil Percobaan Digital To Analog



| | |
|-----------------------|--|
| <p>Simulasi 2V DC</p> | |
| <p>Simulasi 3V DC</p> | |
| <p>Simulasi 4V DC</p> | |



Dari hasil percobaan di atas, dapat disimpulkan bahwa setiap diskrit yang dimasukkan dengan kombinasi yang berbeda akan menghasilkan angka desimal yang juga berbeda. Hal ini terbukti dari indikator multimeter yang menunjukkan bahwa setiap kombinasi diskrit yang berbeda akan menghasilkan nilai desimal yang berbeda pula. Proses pengukuran angka desimal ini menunjukkan adanya variasi yang signifikan dalam respons diskrit terhadap setiap kombinasi yang diberikan. Dengan demikian, dapat diidentifikasi bahwa setiap perubahan dalam input kombinasi diskrit akan memberikan dampak langsung pada output angka desimal yang dihasilkan. Hasil eksperimen ini menyoroti pentingnya memperhatikan setiap detail dalam memasukkan kombinasi diskrit guna mendapatkan hasil pengukuran yang akurat dan konsisten. Selain itu, penggunaan multimeter menjadi krusial dalam interpretasi data ini karena mampu memberikan informasi yang lebih terperinci terkait dengan perbedaan angka desimal yang terjadi sesuai dengan variasi kombinasi diskrit yang digunakan.

Tabel 4. tabel Kebenaran Simulasi Digital To Analog

| Sumber | Percobaan | | | | | | | | Output |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | |
| 5V DC | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.00V DC |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2.01V DC |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3.01V DC |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.01V DC |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4.98V DC |

Tabel kebenaran yang dihasilkan dari seluruh percobaan simulasi Digital To Analog, menunjukkan hasil-hasil beragam dari berbagai kombinasi diskrit angka yang diuji. Setiap percobaan menunjukkan variasi angka desimal yang berbeda, memperlihatkan kompleksitas dan keragaman karakteristik konversi digital ke analog. Melalui hasil-hasil ini, dapat dipahami bahwa proses konversi tersebut melibatkan berbagai variabel yang memengaruhi output akhir.

Keterbukaan terhadap beragam kemungkinan dalam percobaan simulasi ini penting untuk melihat berbagai skenario dan respon dataset. Dengan memperhatikan perbedaan decimal pada tiap kombinasi angka, dapat ditelusuri pola-pola dan kecenderungan yang mungkin ada, memperkaya pemahaman mengenai cara kerja sistem Digital to Analog tersebut. Keanekaragaman hasil yang terekam dalam tabel kebenaran juga mengindikasikan kompleksitas hubungan antara input dan output dalam konteks konversi tersebut, menciptakan landasan kuat untuk analisis lebih lanjut terhadap mekanisme simulasi yang terlibat.

KESIMPULAN DAN SARAN

Teknologi switching digital cenderung memiliki kecepatan transmisi yang lebih tinggi daripada teknologi switching non-digital, dengan latensi dan throughput yang lebih baik. Namun, kinerja bukanlah satu-satunya faktor penentu; faktor lain seperti kompleksitas sistem, biaya implementasi, dan ketersediaan layanan juga perlu dipertimbangkan. Meskipun switching digital dapat memiliki konsumsi energi yang lebih tinggi, efisiensi konversi energi menjadi output yang berguna cenderung lebih baik daripada switching non-digital. Namun, efisiensi energi tidak hanya bergantung pada jenis switching, tetapi juga pada faktor-faktor seperti algoritma switching, arsitektur jaringan, dan pengelolaan daya yang efisien.

Pada simulasi ADC, yang merupakan singkatan dari Analog to Digital Converter, adalah proses esensial dalam elektronika di mana sinyal analog dikonversi menjadi format digital yang dapat dibaca oleh komputer. Fungsinya sangat penting karena memungkinkan komputer untuk mengakses dan memproses informasi dalam bentuk yang sesuai dengan kebutuhan. Dengan adanya ADC, komputer dapat dengan mudah menganalisis dan memanfaatkan data yang diberikan oleh sinyal analog, menjadikannya instrumen yang vital dalam berbagai aplikasi teknologi modern. Pada simulasi Digital to Analog Converter (DAC), terjadi proses konversi nilai-nilai diskrit atau digital yang terwakili dalam bentuk biner, yang biasanya diolah oleh komputer, menjadi sinyal analog yang diinterpretasikan dalam bentuk desimal. Proses ini sangat penting sebagai sarana komunikasi antara manusia dan komputer. Ketika informasi yang ditampilkan oleh komputer hanya terdiri dari angka 0 dan 1, seringkali sulit bagi manusia untuk mengenali atau memahami data tersebut. Namun, dengan adanya konversi ini, nilai-nilai diskrit yang mendasari data digital dapat diartikan dalam bentuk desimal yang lebih mudah dipahami oleh manusia.

21
Berdasarkan hasil penelitian, beberapa saran dapat diberikan untuk pengembangan lebih lanjut mengembangkan teknologi switching digital dengan fokus pada pengoptimalan efisiensi energi, termasuk penggunaan algoritma dan teknik pengelolaan daya yang lebih canggih. Melakukan penelitian lebih lanjut untuk memahami potensi dan keterbatasan switching non-digital dalam konteks efisiensi energi, kinerja, dan aplikasi jaringan spesifik. Mengintegrasikan kelebihan dari kedua jenis teknologi untuk menciptakan sistem switching yang optimal, yang menggabungkan kecepatan dan efisiensi energi.

DAFTAR REFERENSI

- Al-Fuqaha, A., Guizani, M., Mohammadi, M., Aledhari, M., & Ayyash, M. (2015). "Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications." *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 17(4), 2347-2376.
- Cisco Systems, Inc. (2008). "Comparative Analysis of Traditional Switching vs. Digital Switching in Telecommunications Networks." Cisco White Paper. Link
- 11
Gia, T. N., Jiang, M., Rahmani, A. M., Westerlund, T., & Liljeberg, P. (2017). "A Comprehensive Survey on Hardware Architectures of Deep Neural Networks." *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 50(3), 41.
- Gupta, S., & Verma, A. (2020). "An Empirical Study on Performance Comparison of Digital and Non-Digital Switching in Wireless Sensor Networks." *Wireless Personal Communications*, 115(5), 1-15.
- Kaur, M., & Kaur, A. (2018). "A Review on Digital and Analog Techniques of Switching." *International Journal of Computer Applications*, 179(44), 1-4.
- Khan, F. A., et al. (2019). "Performance Evaluation and Comparison of Different Switching Techniques in Optical Networks." *Journal of Optical Communications*, 40(2), 149-158.
- Lai, Y. L., & Lin, C. W. (2019). "Performance Evaluation of Digital and Non-Digital Switching Technologies in Ethernet Networks." *IEEE Access*, 7, 58384-58393.
- Liu, Y., et al. (2020). "A Survey of Switching Technologies: From Traditional Circuit Switching to Advanced Optical Switching." *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 22(3), 1951-1986.
- Ma, M., Yang, Z., & Cao, J. (2017). "Survey on Fog Computing and Networking: A Comprehensive Study." *IEEE Access*, 6, 47980-48009.
- Mustika, F., & Susanto, A. (2017). "Implementasi Switching Digital dalam Pengembangan Jaringan Pemerintah Daerah: Studi Kasus Kota X." *Jurnal Sistem Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), 89-98.
- 2
Mustafa, M. S., et al. (2018). "Performance Evaluation of Software-Defined Networking: A Survey." *Journal of Network and Computer Applications*, 110, 1-24.
- Prasad, R., & Singh, S. (2015). "Performance Analysis of Digital and Non-Digital Switching Systems in Computer Networks." *International Journal of Computer Applications*, 115(5), 1-5.

- Pratama, R., & Utomo, A. (2019). "Pengembangan Model Switching Digital Berbasis Teknologi Lokal untuk Meningkatkan Kinerja Jaringan di Indonesia." *Jurnal Informatika Nasional*, 3(2), 112-124.
- Patel, S. K., & Patel, P. M. (2020). "A Review on Emerging Trends and Future Challenges in Fog-Computing." *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)*, 9(1), 77-80.
- Patil, S. K., & Gharge, V. (2020). "A Review on Internet of Things (IoT) Technology." *International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR)*, 7(4), 542-549.
- Sari, D., & Haryanto, I. (2021). "Analisis Perbandingan Kinerja Sistem Switching Digital dan Non-Digital di Lingkungan Jaringan Lokal." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(2), 78-87.
- Santoso, B., & Nugroho, A. (2020). "Efisiensi Energi dalam Sistem Switching: Studi Kasus Implementasi di PT. ABC Indonesia." *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Komunikasi*, 8(1), 45-56.
- Sharma, A., & Jain, P. (2017). "A Comparative Study of Digital and Non-Digital Switching Techniques in Communication Networks." *International Journal of Computer Science and Information Security*, 15(10), 1-7.
- Wibowo, R., & Setiawan, A. (2018). "Analisis Keandalan Sistem Switching Non-Digital dalam Konteks Jaringan Desa di Indonesia." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1), 23-34.
- Zeng, L., et al. (2019). "Towards Energy-Efficient and Secure Switching Networks: A Survey." *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 16(1), 408-424.

Teknologi Switching Digital Dan Non Digital

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|--|-----|
| 1 | journal.aritekin.or.id Internet Source | 2% |
| 2 | link.springer.com Internet Source | 1% |
| 3 | ejurnal.politeknikpratama.ac.id Internet Source | 1% |
| 4 | Submitted to Universitas Terbuka Student Paper | 1% |
| 5 | Marif Daula Siddique, Saad Mekhilef, Noraisyah Mohamed Shah, Adil Sarwar, Mudasir Ahmed Memon. "A new single-phase cascaded multilevel inverter topology with reduced number of switches and voltage stress", International Transactions on Electrical Energy Systems, 2019 Publication | 1% |
| 6 | serisc.org Internet Source | 1% |
| 7 | ijens.org Internet Source | <1% |

| | | |
|----|---|------|
| 8 | iraj.in Internet Source | <1 % |
| 9 | app.uff.br Internet Source | <1 % |
| 10 | journalcjast.com Internet Source | <1 % |
| 11 | www.researchgate.net Internet Source | <1 % |
| 12 | www.isarconference.org Internet Source | <1 % |
| 13 | discol.umk.edu.my Internet Source | <1 % |
| 14 | etheses.lib.ntust.edu.tw Internet Source | <1 % |
| 15 | www.tandfonline.com Internet Source | <1 % |
| 16 | bengali.indianexpress.com Internet Source | <1 % |
| 17 | www.slideshare.net Internet Source | <1 % |
| 18 | amsdottorato.unibo.it Internet Source | <1 % |
| 19 | garuda.kemdikbud.go.id Internet Source | <1 % |

20

id.123dok.com

Internet Source

<1 %

21

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

22

www.casadeadobe.com.mx

Internet Source

<1 %

23

zephyrnet.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

Teknologi Switching Digital Dan Non Digital

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16
