

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SANTRI BARU
BERBASIS WEB PADA PONDOK PESANTREN ASSHIDDIQYAH VIII MUSI
BANYUASIN**

PROPOSAL TUGAS AKHIR



Diajukan Oleh
Dodi Ina Rawan
8020190327

Untuk Persyaratan Penelitian Dan Penulisan Tugas Akhir
Sebagai Akhir Proses Studi Strata I

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA
2022**

IDENTITAS PROPOSAL PENELITIAN

Judul Proposal : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN
SANTRI

BARU BERBASIS WEB PADA PONDOK PESANTREN
ASSHIDDIQIYAH VIII MUSI BANYUASIN

Program Studi : Teknik Informatika

Jenjang Pendidikan : Strata 1 (S1)

Peneliti :

- a. Nama Lengkap : Dodi Ina Rawan
- b. NIM : 8020190327
- c. Jenis Kelamin : Laki-Laki
- d. Tempat/Tgl. Lahir : Sumber Harum, 01-Januari-2002
- e. Alamat : Tampang Baru, RT 03, Kec. Bayung Lencir,
Kab. Musi Banyuasin, Prof. Sumatra Selatan
- f. No. Telepon : 082210537534
- g. Email : dodiiarawan01@gmail.com

1.1 Latar Belakang

Penerimaan santri baru (PSB) Online merupakan produk layanan aplikasi perangkat lunak yang online real time dan 100% berbasis website. PSB merupakan suatu proses administrasi yang terjadi setiap tahun untuk pendaftaran calon santri berdasarkan nilai akademik agar dapat melanjutkan pendidikan pada jenjang yang lebih tinggi [1].

Tujuan dari pendaftaran online ini adalah untuk memilih calon santri dengan nilai akademis terbaik serta untuk mencari santri yang sesuai dengan kriteria sekolah. Oleh karena itu proses pendaftaran santri baru harus berjalan dengan cepat dan dapat selalu dipantau oleh para pendaftar [2].

Saat ini sistem PSB online hanya diterapkan di sekolah-sekolah negeri saja dan belum tersedia di sekolah-sekolah swasta [3]. Belum banyak sekolah swasta di Indonesia yang mengembangkan sistem PSB online menggunakan sistem informasi penerimaan santri baru (PSB) berbasis web. Padahal terjangkaunya teknologi yang sudah ada, sudah seharusnya dapat digunakan untuk pengembangan sistem informasi penerimaan santri baru (PSB) berbasis web ini oleh tiap-tiap sekolah swasta. Hal ini sangat cocok dengan kemajuan teknologi informasi dan komunikasi seperti teknologi internet dan web yang mampu mendukung proses input dan output data secara cepat dan akurat, khususnya dalam pelaksanaan PSB. Dikembangkannya sistem informasi PSB berbasis web secara online dengan menggunakan aplikasi PHP dan MySQL di sekolah-sekolah ini diharapkan akan membuat pelaksanaan PSB menjadi lebih transparan dan oknum-oknum yang melakukan kecurangan dan mengambil keuntungan dapat diminimalisir dengan sistem yang sudah terintegrasi sehingga dapat memudahkan semua pihak. Dengan demikian, tidak akan ada lagi pihak-pihak yang merasa tidak puas ataupun dirugikan. Selain itu, sistem ini akan menjadikan proses pendataan dan administrasi lebih mudah dan cepat [4].

Sistem PSB di pondok pesantren ashiddiqiyah VIII musi banyuasin. masih menggunakan sistem informasi seadanya atau melalui brosur-brosur dan melalui mulut - kemulut antar personal sehingga informasi mengenai PSB tidak dapat dijangkau banyak orang serta pengelolaan data khususnya pada penerimaan siswa baru belum canggih dan belum berjalan secara online dimana dalam proses data dan pembuatan laporan- laporan yang berkaitan dengan penerimaan santri baru masih menggunakan microsoft word dan menggunakan arsip kertas untuk menyimpan data santri baru sehingga dibutuhkan aplikasi penerimaan santri baru (PSB) berbasis web untuk dapat membantu pihak sekolah khususnya dalam mengurangi kehilangan data dan menyimpan data santri otomatis di sistem penerimaan santri baru berbasis web.

Berdasarkan uraian masalah tersebut akan dikembangkan penelitian dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Berbasis Web Pada MA Pondok Pesantren Asshiddiqiyah VIII Musi Banyuasin”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang penelitian tentang Pendaftaran Santri Baru (PSB) Berbasis Web diatas maka dapat dirumuskan berupa masalah “Bagaimana Merancang Aplikasi Pendaftaran Santri Baru Berbasis Web. Pondok Pesantren Asshiddiqiyah VIII Musi Banyuasin? ”

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah yang di tentukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Proses pendaftaran hanya bisa melalui aplikasi.
2. Peneliti menggunakan laravel sebagai framework dalam perancangan aplikasi pendaftaran santri baru

1.4 Tujuan Dan Manfaat Penelitian

1.4.1 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian yang di rancang oleh peneliti yaitu sebagai berikut :

1. untuk membangun dan merancang aplikasi yang digunakan untuk melakukan pendaftaran santri baru secara online Pondok Pesantren Asshiddiqiyah VIII Musi Banyuasin.
2. mempermudah pendaftaran santri baru secara online

1.4.2 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang ingin di capai pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi ini, dapat Memudahkan masyarakat melakukan pencarian informasi tentang pendaftaran secara online.
2. Bagi calon santri itu sendiri, dapat memudahkan untuk mendaftar secara online karna tidak banyak mengeluarkan banyak biaya.

1.5 Landasan teori

1.5.1 Pendaftaran Santri Baru

Pendaftaran santri baru merupakan sebuah langkah untuk menuju ke jenjang pendidikan sekolah yang lebih tinggi. Di dalam pendaftaran santri baru mewajibkan untuk mengisi form formulir biodata diri dan orang tua santri agar sekolah dapat memproses biodata dari santri tersebut. Santri diwajibkan membawa berkas persyaratan apa saja yang sudah di saratkan oleh sekolah tersebut [5].

1.5.2 Sistem informasi

Menurut Turban, McLean, dan Wetherbe Sistem informasi adalah sebuah sistem informasi yang mempunyai fungsi mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk tujuan yang spesifik [6].

Sistem informasi adalah kumpulan perangkat keras dan lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data ke dalam bentuk informasi yang berguna [6].

Menurut Alter Sistem informasi adalah kombinasi antara prosedur kerja, informasi, orang, dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan [6].

1.5.3 WEB

Website merupakan sekumpulan halaman yang berhubungan yang dapat diakses public melalui world wide web (www). Suatu website biasanya mengandung teks, gambar, suara bahkan video interaktif dan mempunyai kelebihan untuk menghubungkan (link) satu dokumen dengan dokumen lainnya (hypertext) yang dapat diakses melalui sebuah browser [7].

Menurut Shanty Kusuma dan Annisa Kesy dalam jurnal mengungkapkan bahwa : "Web adalah sebuah sistem dimana informasi dalam bentuk teks, gambar, suara, dan lain-lain dipresentasikan dalam bentuk *hypertext* dan dapat diakses oleh perangkat lunak yang disebut browser" [7].

Janner Simarmata dalam bukunya mengungkapkan bahwa : "WWW atau yang sering disebut *web* saja merupakan aplikasi *internet* yang paling populer. Demikian populernya hingga banyak orang yang keliru mengidentikkan *web* dengan internet. Secara teknis *web* adalah sebuah sistem dimana informasi dalam bentuk teks, gambar, suara, dan lain-lain yang tersimpan dalam sebuah *internet web server* dipresentasikan dalam bentuk *hypertext*" [8].

Menurut Dani Eko Hendrianto menjelaskan bahwa : "*Website* (Situs *Web*) merupakan kumpulan dari halaman-halaman *web* yang berhubungan dengan file-file lain yang terkait. Dalam sebuah *website* terdapat suatu halaman yang dikenal dengan sebutan home page. Home page adalah sebuah halaman yang pertama kali dilihat ketika seseorang

mengunjungi *website*. Dari home page, pengunjung dapat mengklik hyperlink untuk pindah kehalaman lain yang terdapat dalam website tersebut” [9].

Dapat disimpulkan bahwa *website* adalah sebuah sistem dimana informasi dalam bentuk teks, gambar, suara, video, dan lain-lain yang tersimpan dalam sebuah internet web server, di presentasikan dalam bentuk *hypertext*. Informasi di *web* dalam bentuk teks umumnya ditulis dalam format HTML (*Hypertext Markup Language*).

1.6 Metodologi Penelitian

1.6.1 Alat Dan Bahan Penelitian

Dalam penelitian ini, alat yang di butuhkan dalam penelitian di bagi menjadi dua hardware dan software sebagai berikut :

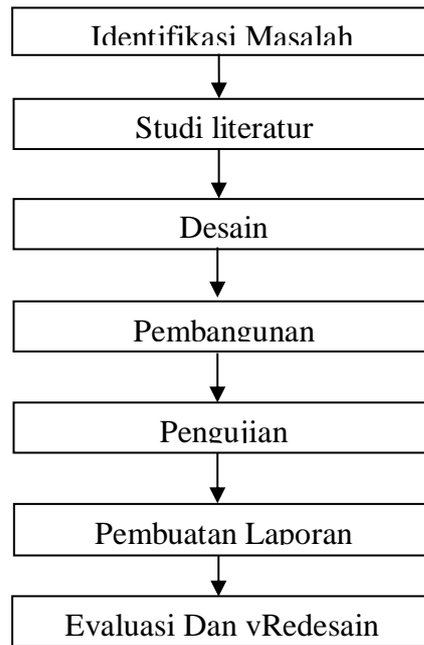
1. Hardware
 - 1 buah laptop dengan spesifikasi *Processor* Intel(R) Core(TM) i7 CPU M 620 @ 2.67GHz 2.67 GHz, RAM 4,00 GB.
 - Dan beberapa hardware pendukung lainnya.

2. Software
 - Sistem operasi yang digunakan adalah microsoft windws 10
 - Aplikasi code editor Visual Studio Code PHP dan HTML untuk memproses data dan menulis code program.
 - MySQL untuk mengelola DataBase
 - Dan software penfukung lainnya.

1.6.2 Kerangka Kerja Penelitian

Kerangka kerja penelitian adalah suatu hubungan atau kaitan antara tahapan satu terhadap kerja lainnya dari masaah yang telah diteliti. Kerangka kerja penelitian juga merupakan suatu siklus. Kerangka kerja penelitian ini dikerjakan secara bertahap dan berstruktur [10].

Untuk membantu dalam penyusunan penelitian ini, maka perlu adanya susunan kerangka kerja (frame work) yang jelas tahapan-tahapannya. Kerangka kerja ini merupakan langkah-langkah yang akan dilakukan dalam penyelesaian masalah yang akan dibahas. Adapun kerangka kerja penelitian yang digunakan dapat dilihat pada gambar 1.1. berikut :



Gambar 1.1 Kerangka Kerja Penelitian

a. Identifikasi Masalah

Pada tahap ini, dilakukan identifikasi masalah yang menjadi masalah utama dalam topik penelitian yang telah ditentukan sebelumnya. Hal tersebut bertujuan untuk menghindari munculnya masalah yang tidak berkaitan dengan topik penelitian.

b. Studi Literatur

Pada langkah ini peneliti melakukan pencarian landasan-landasan teori yang diperoleh dari berbagai buku, jurnal dan juga sumber dari internet yang layak diangkat sesuai dengan topik penelitian untuk dipahami dan dipelajari.

c. Desain

Pada tahapan ini peneliti mulai membuat/mendesain proyek. dalam mendesain proyek ini, peneliti menggunakan beberapa langkah yaitu:

- a. *Use Case Diagram*
- b. *Activity Diagram*
- c. *Class Diagram.*
- d. *Desain Interface*
- e. *Coding*

d. Pembangunan

Pada tahapan ini setelah mendesain peneliti merancang langsung ke computer, pada tahapan ini peneliti menggunakan XAMPP.

e. Pengujian

Pada tahapan ini setelah semua rancangan telah selesai di bangun, peneliti akan menguji peroyek yang telah jadi berupa website. Dari sini peneliti mengetahui apakah website yang telah di bangun layak di pakai atau belum kepada *user*, dan mengetahui semua fitur berjalan dengan semestinya atau tidak. Setelah semuanya tidak ada kendala, barulah akan di akses kepada *user*.

f. Evaluasi Dan Redesain

pada tahapan ini peneliti akan meriview kepada *user* yang telah mengakses website. Dari sini peneliti akan mencoba mengubah dan mendesain ulang semua fitur yang di anggap lemah agar mendapat hasil yang memuaskan bagi *user*.

g. Pembuatan Laporan

Pada tahap ini dilakukan pembuatan laporan yang disusun berdasarkan hasil penelitian. Laporan ini berisi segala sesuatu yang berhubungan dengan Perancangan Aplikasi pendaftaran online yang telah dilakukan penulis dalam menyelesaikan penelitian.

1.6.3 Metode Pengumpulan Data

Pada tahap pengumpulan data peneliti melakukan beberapa tahapan pengamatan dengan cara berikut :

○ Penelitian Pustaka

untuk mengakuratkan pendapat dalam menganalisa dan mengevaluasi hasil penelitian dilapangan. Penulis banyak mencari data-data dari beberapa sumber buku dan website diinternet yang sesuai dengan permasalahan yang dihadapi. Sehingga menghasilkan suatu informasi yang akan digunakan dalam penyelesaian penelitian.

○ Riset Internet

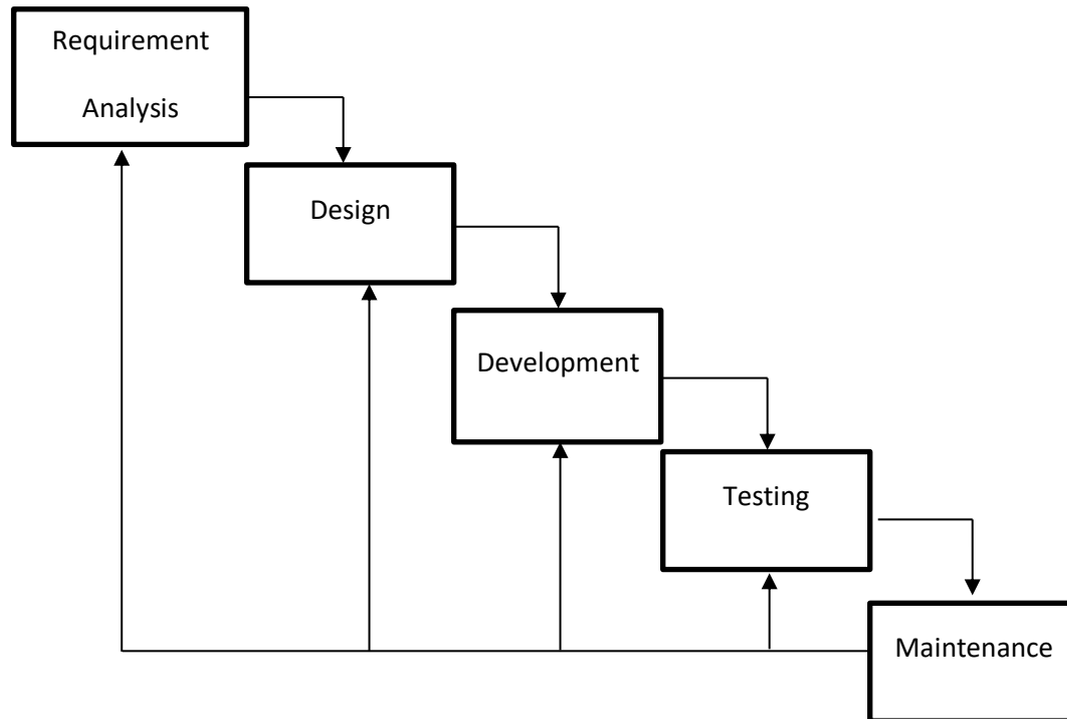
Penulis berusaha untuk memperoleh berbagai data dan informasi tambahan dari situs-situs yang berhubungan dengan berbagai informasi yang di butuhkan penelitian agar dapat mendapat wawasan yang lebih luas agar dapat menyelesaikan penelitian.

1.6.4 Metode Pengembangan sistem

Metode pengembangan sistem merupakan metode untuk menyusun suatu sistem yang baru untuk menggantikan sistem yang lama secara keseluruhan atau memperbaiki sistem

yang ada [11]. Dalam penelitian ini penulis melakukan pengembangan sistem menggunakan pendekatan model air terjun (*waterfall*).

Tahap ini membahas tentang metode yang digunakan dalam pembuatan model program. Dalam pengembangan sistem, metode yang akan digunakan mengacu kepada model *waterfall* atau yang biasa disebut dengan model air terjun. Berikut gambar pengembangan sistem dengan menggunakan pendekatan Model Waterfall beserta uraian masing-masing tahapan :



Model ini disebut *waterfall* karena dikerjakan selangkah demi selangkah seperti air mengalir. Berikut adalah tahap-tahap pengembangan dalam metode waterfall.

1. Requirement and analysis

Mengumpulkan kebutuhan secara lengkap untuk dianalisis dan mendefinisikan kebutuhan apa saja yang harus dicapai oleh program. Informasi dapat diperoleh melalui diskusi, atau survey. Dilakukan pengumpulan kebutuhan sistem informasi untuk menspesifikasikan kebutuhan sistem yang dibutuhkan oleh *user*. Pengumpulan kebutuhan berupa data *input*, proses yang terjadi, serta *output* yang dihasilkan.

Dalam tahap analisa aplikasi pendaftaran online berbasis website ini akan diuraikan mengenai:

- a. Identifikasi Masalah
- b. Identifikasi Kebutuhan Informasi

2. Design

Melakukan perancangan desain perangkat lunak sebagai perkiraan sebelum dibuatnya kode. Desain sistem dapat dibuat menggunakan *Entity Relationship Diagram* (ERD). Yaitu : use case diagram, class diagram, dan activity diagram .Pada tahapan ini ada dua jenis desain yang dibuat, yaitu :

a. Design Proses Perancangan

Pada langkah ini , akan diuraikan proses perancangan dari aplikasi pendaftaran online berbasis website dengan rinci, dan workflow-nya mulai dari proses mendaftar, upload berkas, serta login,. Hasil dari desain proses perancangan ini akan digambarkan dalam bentuk use case diagram, activity diagram, dan class diagram.

b. Desain Database

Perancangan database aplikasi ini , terdiri dari :

- 1) Normalisasi database.
- 2) Relasi antar tabel/entitas (relational) dan bentuk hubungan relasinya (cardinality) yang ada pada aplikasi web.
- 3) Spesifikasi tabel data yang digunakan untuk melihat struktur tabel yang dibuat.

3. Development

Development adalah tahap dimana seluruh desain yang sebelumnya sudah dibuat diubah menjadi kode-kode program. Pada tahapan ini dilakukan perancangan interface yang terdiri dari tampilan input data dan tampilan output dari keseluruhan sistem dengan bantuan *coding*.

Kode yang dihasilkan masih berbentuk modul-modul yang harus digabungkan di tahap selanjutnya. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP sebagai aplikasi interface dan Mysql sebagai basis datanya.

Program-program dalam aplikasi pendaftaran secara online ini terdiri atas :

- a. *Database program*, adalah program-program untuk melakukan tugas penanganan akses dari ke/dari *database*, seperti menambah data (add/create), mengoreksi data (update) dan menghapus data (delete).
- b. *User interface program* adalah program-program untuk menampilkan

halaman web.

4. Testing

Di tahap ini dilakukan penggabungan modul-modul yang sudah dibuat sebelumnya dan melakukan pengujian untuk mengetahui apakah perangkat lunak yang dibuat telah sesuai dengan desain dan fungsinya atau tidak.

5. Maintenance

Tahap ini merupakan tahap terakhir dari model *waterfall*. Sistem yang sudah selesai dijalankan serta dilakukan pemeliharaan. Pemeliharaan berupa memperbaiki kesalahan yang tidak ditemukan pada langkah sebelumnya. Pemeliharaan sistem akan dilakukan oleh seorang administrator, yang akan meng-update data agar tetap *up to date*. Setiap langkah yang telah selesai harus dikaji ulang (review), kadang-kadang bersama *expert user*, guna memastikan bahwa langkah – langkah tersebut telah dikerjakan dengan benar dan memenuhi harapan. Jika tidak maka langkah tersebut perlu diulangi lagi atau kembali ke langkah sebelumnya. Terkadang ada beberapa langkah yang dapat dilakukan secara bersamaan, hal ini dilakukan untuk mempercepat hasil yang diinginkan dan memuaskan.

1.7 Jadwal Penelitian

Di bawah ini merupakan jadwal penelitian yang akan dilakukan secara bertahap dalam bentuk tabel :

No	Kegiatan	Oktober				November				Desember				Januari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Identifikasi Masalah	■	■														
2	Studi literatur			■	■	■											
3	Desain				■	■	■	■									
4	Pembangunan							■	■	■	■	■					
5	Pengujian												■	■	■		
6.	Evaluasi dan Redesain												■	■	■		
7	Pembuatan Laporan		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.1 Tabel Jadwal Penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Time, F., Hm, Y., Cranfield University, Executive, H. & S., Thermo Fisher Scientific, Kingdom, U., Office, I., Street, W., Kingdom, U., Service, C. A., Lane, N. B., Authorities, L., Nurjanah, M. S., V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, J.G.S.Souza, Data, P., ... Elkhoully, D. M. A. (2022). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Material Safety Data Sheet*, 33(1), 1–12.
http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/fungienvironment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf
- [2] Suminar, S. (2018). *Aplikasi Manajerial Pondok Pesantren dalam Proses Rekrutmen Santri*. 3(September), 171–186. <https://doi.org/10.15575/tadbir>
- [3] Muslihudin, M., Imamudin, M. A., Mohidin, S.Kom, M.T, I., Musa, S.T., M.Kom, S. B., Badu, F., irfan & soyusiawaty dewi, Zain, S. A., Sari, E. M., & Arif, M. (2019). Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Reguler (Psb) Online Berbasis Web Dan Mobile Yang Terintegrasi Dengan. *Journal Of Informatics EducationInformastics Education*, 3(2), 39.
- [4] Rsbi, I., Sma, D. I., & Surakarta, N. (2011). *perpustakaan.uns.ac.id digilib.uns.ac.id*.
- [5] A. Fadilah, “„Pengaruh Penggunaan Alat Komunikasi Handphone (HP) terhadap Aktivitas Belajar Siswa SMP Negeri 66 Jakarta Selatan,“” -, p. 113, 2011, [Online]. Available: www.uinjkt.ac.id/.
- [6] Y. Utama, “Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [7] Raniya, X. Sika, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Pada Wedding Organizer Lili Roziki Jambi Berbasis Web,” *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–95, 2020.
- [8] F. Kurnia and A. Nugroho, “Perancangan E-learning Pada Madrasah Aliyah Negeri 3 Kota Jambi Berbasis Web,” vol. 3, no. 2, pp. 157–173, 2021.
- [9] D. E. Hendrianto and L. Yulianto, “Pembuatan Website Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Pacitan,” *Seruni-Seminar Ris. Unggulan Nas. ...*, vol. 9, no. 3, pp. 49–55, 2013, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/seruni/article/view/714>.
- [10] Hermawan, S., & Amirullah. (2016). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif. Metode Penelitian Bisnis Bandung*, 264.
- [11] Septiani, W. (2012). Pendekatan Kombinasi Metode Ahp Dan Metode Cut Off Point Pada Tahap Analisis Keputusan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pt.X. *Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 195–204.