

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH**  
**MTS ISLAMİYAH MEDAN**



Oleh :

DEWO PRASETYO / 178160030

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MEDAN AREA**  
**2020**

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH**  
**MTS ISLAMIYAH MEDAN**



Oleh :

DEWO PRASETYO / 178160030

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MEDAN AREA**  
**2020**

# HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK

JUDUL :

**SISTEM INFORMASI  
PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH MTS ISLAMİYAH MEDAN**

PADA SEKOLAH :

**MADRASAH TSANAWIYAH ISLAMİYAH MEDAN**

Sebagai salah satu syarat dalam melaksanakan perkuliahan Mata Kuliah Kerja Praktek

Oleh :

**DEWO PRASETYO / 178160030**

Medan, 20 November 2020

Mahasiswa



Dewo Prasetyo  
NPM 178160030

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Nurul Khairina, S.kom, M.kom  
NIDN 0127109002

Mengetahui

Ketua Program Studi Teknik Informatika



Rizki Muliono S.kom, M.kom

NIDN 0109038902

## Abstrak

Perkembangan teknologi di era saat ini sangat luas dan berkembang dengan cepat, hal ini dapat dibuktikan dengan banyaknya masyarakat yang menggunakan internet. Seperti halnya pendidikan untuk mengetahui informasi tentang pembayaran SPP. Namun, belum banyak pendidikan yang memanfaatkan kecanggihan teknologi saat ini, salah satunya pada sekolah MTS Islamiyah medan, pembayaran administrasi SPP masih dilakukan menggunakan kartu dan untuk penyimpanan datanya masih menggunakan MS Excel, proses ini pastinya memakan waktu yang cukup lama dan tidak optimal dalam penyimpanan data dan pelayanan pembayaran SPP. Oleh karena itu perlu adanya penelitian dan pembuatan sistem informasi untuk mengolah data pembayaran SPP yang bertujuan untuk membantu bagian administrasi dalam pendataan pembayaran SPP dan mengurangi kesalahan dalam pembuatan laporan pembayaran SPP. Sistem ini menggunakan diagram UML (*Unified Modeling Language*), menggunakan bahasa PHP dan sebagai database nya menggunakan Mysql.

***Kata kunci : Web, Pembayaran SPP, PHP***

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini yang berjudul "Sistem Informasi pembayaran SPP pada sekolah Mts Islamiyah Medan".

Pada kesempatan ini penulis tak lupa juga mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Rizki Muliono S.kom, M.kom selaku ketua program studi teknik informatika.
2. Ibu Nurul Khairina S.kom, M.kom selaku pembimbing dalam pembuatan laporan kerja praktek ini.
3. Bapak Rustam S.Pd.I selaku kepala sekolah Mts Islamiyah Medan yang telah memberikan kesempatan dan keluangan waktunya.

Penulis menyadari bahwa laporan ini jauh dari kata sempurna baik bahasa, susunan maupun penulisannya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca agar penulis dapat lebih baik lagi untuk kedepannya. Semoga laporan kerja praktek ini yang berjudul "Sistem Informasi Pembayaran SPP pada sekolah Mts Islamiyah Medan" dapat menambah wawasan pembaca dan untuk meningkatkan ilmu pengetahuan serta pengembangan.

Medan, 20 November 2020

Dewo Prasetyo

# DAFTAR ISI

<b>HALAMAN</b>	<b>Halaman</b>
HALAMAN PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Kerja Praktek	2
<b>BAB II TINJAUAN TEORI</b>	
1.1 Pengertian Sistem	3
1.2 Pengertian Informasi	3
1.3 Pengertian Sistem Informasi	3
1.4 Pengertian Pembayaran	3
1.5 Pengertian Website	4
1.6 Pengertian PHP	4
1.7 Pengertian Mysql	4
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
3.1 Ruang Lingkup Materi/Kegiatan	5
3.2 Bentuk Kegiatan	5
3.3 Hasil Kerja Praktek	6
A. Diagram Activity (yang berjalan)	7
B. Diagram Use Case	7
C. Diagram Activity (yang diusulkan)	8
D. Design Database	9
E. Implementasi Sistem	9
<b>BAB IV PENUTUP</b>	
Kesimpulan	13
Saran	13
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
Lampiran – lampiran	14

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 .....	5
Tabel 3.2 .....	6
Tabel 3.3 .....	8

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 .....	7
Gambar 3.2 .....	9
Gambar 3.3 .....	9
Gambar 3.4 .....	10
Gambar 3.5 .....	10
Gambar 3.6 .....	11
Gambar 3.7 .....	11
Gambar 3.8 .....	12
Gambar 3.9 .....	12



# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi di era saat ini sangat luas dan berkembang dengan sangat cepat, hal ini dapat dibuktikan dengan banyaknya masyarakat, instansi, serta tempat pendidikan yang menggunakan kecanggihan tersebut sebagai kebutuhan pengolahan data serta penyimpanan data maupun kepentingan lainnya. Seperti halnya pendidikan untuk dapat mengetahui informasi tentang laporan pembayaran SPP, penyimpanan serta pengolahan data. Teknologi informasi saat ini merupakan kebutuhan yang sangat penting baik untuk suatu organisasi maupun instansi. Teknologi informasi sudah sangat luas baik kebutuhan bisnis maupun pengolahan data lainnya. Salah satu contoh pemanfaatan teknologi informasi yang dapat digunakan untuk proses pembayaran SPP pada pendidikan (Susanto, 2018). Namun, belum banyak pendidikan yang memanfaatkan kecanggihan teknologi tersebut, salah satunya pada sekolah Mts Islamiyah Medan yang berada di Jl.Suluh No.71D Medan, pembayaran administrasi SPP masih dilakukan menggunakan kartu dan untuk penyimpanan datanya masih menggunakan MS Excel, proses ini pastinya memakan waktu yang cukup lama dan tidak efisien dalam pengelolaan data dan pelayanan pembayaran SPP.

Dalarna penyampaian informasi mengenai pembayaran SPP ataupun tagihan masih dilakukan menggunakan kartu yang dibawakan oleh siswa. Hal ini akan memperlambat proses pengolahan pembayaran. (Muhammad Taufiq Rustam, Lahmudin Sipahutar, Wirhan Fahrozi, 2020)

Oleh karena itu perlu adanya penelitian dan pembuatan sistem informasi untuk mengolah data pembayaran SPP yang bertujuan untuk membantu bagian administrasi dalam pendataan pembayaran SPP dan mengurangi kesalahan dalam pembuatan laporan pembayaran SPP. diharapkan dengan adanya sistem ini dapat membantu kegiatan bagian keuangan dalam mengelola data pembayaran SPP (Indah Purnama Sari, Fatma Sari, Budi Kurniawan Hutasuhut, 2020). Sistem ini menggunakan diagram UML (*Unified Modeling Language*), menggunakan bahasa PHP dan sebagai database nya menggunakan Mysql sebagai databasenya.

Berdasarkan permasalahan diatas maka dibuat sebuah sistem informasi yang berjudul "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH MTS ISLAMIAH MEDAN".

## **1.2 Rumusan Masalah**

Dengan berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah dalam pembuatan sistem informasi ini yaitu :

1. Bagaimana membuat sistem informasi pembayaran spp pada sekolah Mts Islamiyah Medan ?
2. Bagaimana implementasi dari sistem informasi pembayaran spp ?

## **1.3 Tujuan**

Adapun tujuan dari pembuatan sistem informasi ini yaitu, Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu petugas keuangan dalam mengolah data pembayaran SPP dan mengurangi kesalahan dalam pembuatan laporan.

## **1.4 Manfaat**

1. Mempermudah pihak sekolah dalam mengelolah data pembayaran SPP.
2. Dengan adanya sistem ini seluruh data pembayaran SPP dapat ter-backup sehingga dapat memperkecil kemungkinan data hilang.

## **1.5 Waktu dan Pelaksanaan Kerja Praktek**

Adapun waktu dan proses ini berlangsung yaitu selama  $\pm 1,5$  bulan dan tempat untuk pelaksanaan ini dilakukan di sekolah Mts Islamiyah Medan yang beralamat di Jl.Suluh No.71d Medan.

## BAB II

### TINJAUAN TEORI

#### 2.1 Pengertian Sistem

Menurut (Ardianto Ashari, 2014) “Sistem adalah suatu jaringan prosedur yang di buat menurut pola yang terpadu untuk melaksanakan kegiatan pokok perusahaan. Semua sistem memiliki input, proses, output, dan umpan balik”.

Menurut (Dr. Ir Harijono Djojodihardjo, 1984) “Sistem adalah sekumpulan objek yang mencakup hubungan fungsional antara tiap – tiap objek dan hubungan antara ciri tiap objek dan yang secara keseluruhan merupakan suatu keesatuan secara fungsional”. (Bagus, Moch Arief Sutisna, Bachdi Ruswana, 2020)

Menurut (A. Ashari, “Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) pada Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 3, pp. 65–70, 2014.) “Sistem adalah suatu jaringan prosedur yang di buat menurut pola yang terpadu untuk melaksanakan kegiatan pokok perusahaan, Semua sistem memiliki input, proses, output, dan umpan balik”. (Lilis Herliana, Intan Dwi Fatmaningtyas, 2020)

#### 2.2 Pengertian Informasi

Menurut (S. Tata. *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.) “Informasi merupakan data yang telah diolah dan sudah terklasifikasi sebagai pengambilan sebuah keputusan untuk sebuah informasi yang nantinya dapat berguna bagi yang menerimanya.” (Abdur Rochman, Achmad Sidik, Nada Nazahah, 2018)

#### 2.3 Pengertian Sistem Informasi

Menurut (Bonnie Soeherman & Marion Pinontoan, 2004) “Sistem informasi merupakan serangkaian komponen berupa manusia, prosedur, data, dan teknologi (seperti komputer) yang digunakan untuk menghasilkan informasi yang bernilai untuk pengambilan keputusan. Sistem informasi yang melekat dan merupakan infrastruktur penunjang keberhasilan bagi setiap organisasi dalam mencapai tujuannya.” (Ardianto Ashari, 2014)

#### 2.4 Pengertian Pembayaran

Menurut (D. Melia. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Penunjang Pendidikan di SMP Muhammadiyah Jeruk Legi-Cilacap*. *Jurnal Telematika* Vol 5 No 1. Februari 2012.) “SPP (Sumbangan

Penunjang Pendidikan) adalah iuran wajib atau pembayaran setiap bulan yang harus dikeluarkan untuk biaya pendidikan disekolah. Pembayaran SPP juga bermanfaat untuk keperluan pendidikan sebagai sarana dan prasarana kegiatan belajar mengajar”. (Abdur Rochman, Achmad Sidik, Nada Nazahah, 2018)

Menurut Suryosubroto (2004:132) “Dasar hukum pengusutan SPP adalah keputusan bersama tiga menteri, yaitu: (1) Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (No. 0257/K/1974), (2) Menteri dalam Negeri (No. 221 tahun 1947), (3) Menteri Keuangan (No. Kep. 1606/MK/11/1974). SPP dimaksudkan untuk membantu pembinaan pendidikan seperti yang ditunjukkan pada pasal 12 keputusan tersebut yakni untuk membantu penyelenggaraan sekolah, kesejahteraan personal, perbaikan sarana dan prasarana dan kegiatan supervise”. (Hery Santono, Eko Sedyono, 2019)

## 2.5 Pengertian Website

Menurut Beranda Agency dalam buku “Menggali Harta Karun Internet” (2010:10), menjelaskan bahwa *World Wide Web* (www) atau disebut dengan istilah web merupakan layanan yang sangat banyak digunakan dalam internet dimana terdiri atas kumpulan dokumen elektronik dari seluruh Negara. Setiap dokumen elektronik dalam web disebut sebagai halaman web (Web Page), yang dapat menyimpan teks, gambar, audio, dan video. Selain itu, halaman-halaman web biasanya tersambung ke dokumen-dokumen lainnya. (Nur Azizah, Mohamad Warid, Arif Hidayatulloh, 2020)

## 2.6 Pengertian PHP

Menurut (Bunafit Nugroho, 2008) “PHP adalah singkatan dari “PHP: Hypertext Preprocessor ”, yang merupakan sebuah bahasa scripting yang terpasang pada HyperText Markup Language (HTML). Sebagian besar sintaks mirip dengan bahasa C, Java dan Perl, ditambah beberapa fungsi PHP yang spesifik. Tujuan utama penggunaan bahasa ini adalah untuk memungkinkan perancang web menulis halaman web dinamik dengan cepat.” (Heni Dwi Erinawati, 2012)

## 2.7 Pengertian MySQL

Menurut (Sistem Basis Data Tutorial Konseptual, Yakub, 2008) SQL adalah sebuah bahasa standar yang digunakan untuk mengakses dan melakukan manipulasi sistem database Untuk melakukan administrasi dalam basis data MySQL, Selain itu terdapat juga sebuah perangkat lunak gratis untuk administrasi basis data MySQL berbasis web yang sangat populer yaitu phpMyAdmin. Untuk perangkat lunak untuk administrasi basis data MySQL yang dijual secara komersial antara lain: MySQL front, Navicat dan EMS SQL Manager for MySQL. .” (Heni Dwi Erinawati, 2012)

## BAB III

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Ruang Lingkup Kegiatan

Sistem informasi pembayaran SPP dirancang dan dibangun dengan menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) dan menggunakan framework bootstrap bahasa PHP dan sebagai databasenya dengan XAMP. Tujuan dibangunnya sistem informasi pembayaran SPP ini yaitu untuk mempermudah dalam pendataan pembayaran SPP serta membantu bagian administrasi dalam pembuatan laporan.

Perancangannya yaitu membuat design UML (*Unified Modeling Language*) kemudian membuat design tabel database dan membuat table database. setelah itu mulai pengodingan untuk design halaman tampilan sistem serta implemtasikan apakah sudah sesuai fungsinya masing-masing atau masih terdapat hal yang kurang.

Dengan terbangunnya sistem informasi pembayaran SPP ini diharapkan dapat membantu staff pembayaran disekolah dan mengurangi kehilangan data dan kepala sekolah lebih mudah untuk melihat hasil laporan keuangan serta siswa nantinya tidak lagi membawa kartu uang SPP namun hanya menyebutkan NIS (Nomor Induk Siswa) ke petugas administrasi dan menerima kwitansi hasil pembayaran.

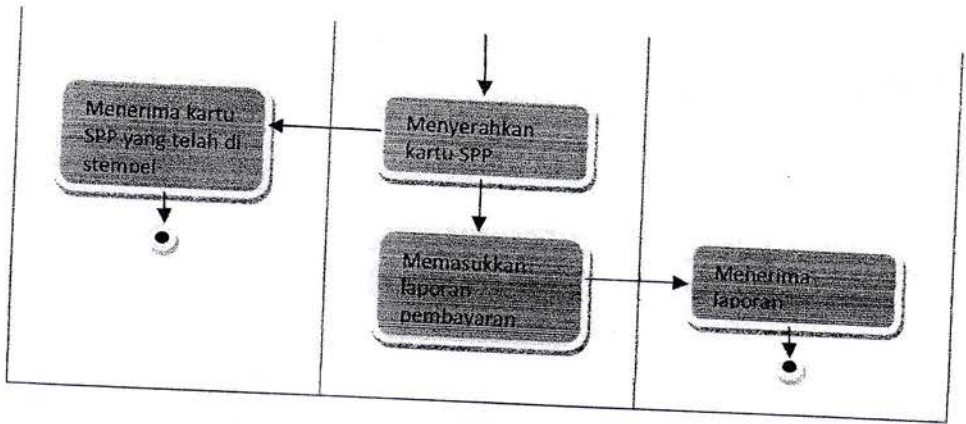
#### 3.2 Bentuk Kegiatan

Adapun bentuk kegiatan yang dilakukan penulis dalam pembuatan laporan sistem informasi ini dengan tujuan untuk memenuhi syarat dari laporan hasil kerja praktek. Berikut tabel kegiatan kerja praktek dibawah ini :

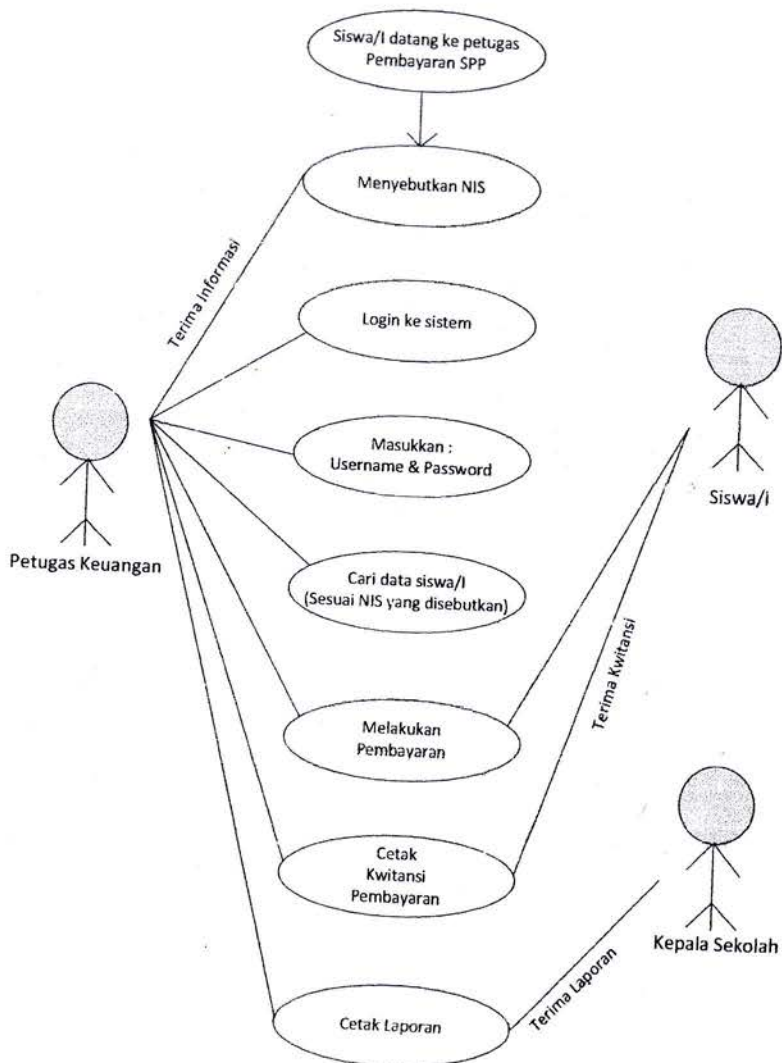
Tabel 3.1 Jadwal kegiatan pelaksanaan

No.	Rencana Kegiatan	Minggu Ke-					Keterangan
		1	2	3	4	5	
1.	Koordinasi dengan kepala sekolah						Wawancara, Observasi dan meminta izin persetujuan pengambilan sample data
2.	Menganalisa kasus dilapangan						Kasus dilapangan masih mengolah data dengan





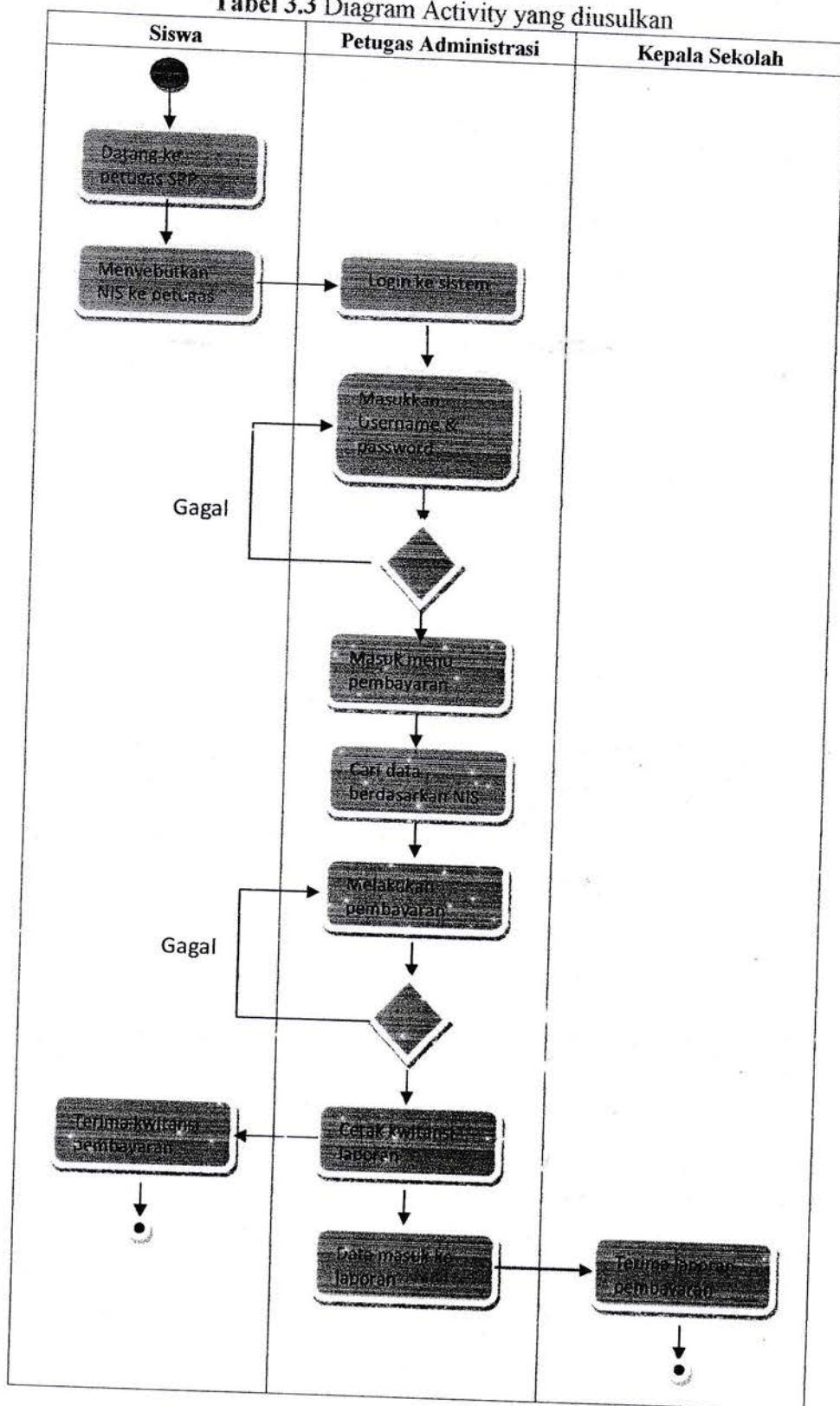
**B. Diagram (Use Case)**



**Gambar 3.1** Perancangan Use Case Diagram

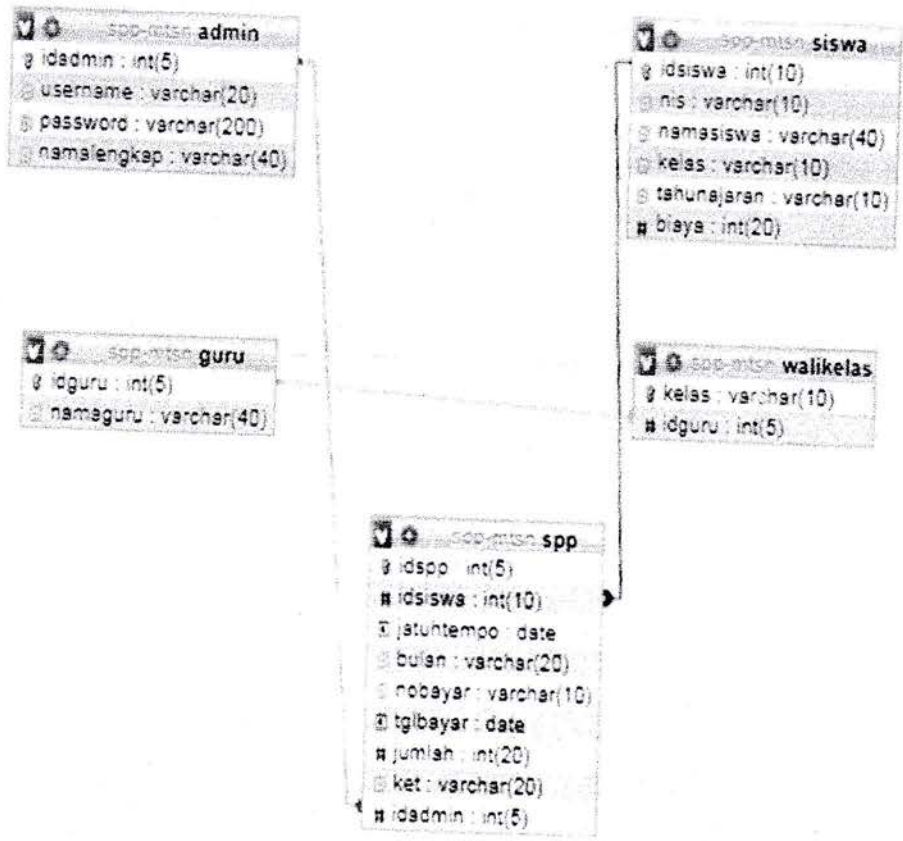
C. Diagram Activity (yang diusulkan)

Tabel 3.3 Diagram Activity yang diusulkan





## D. Design Database

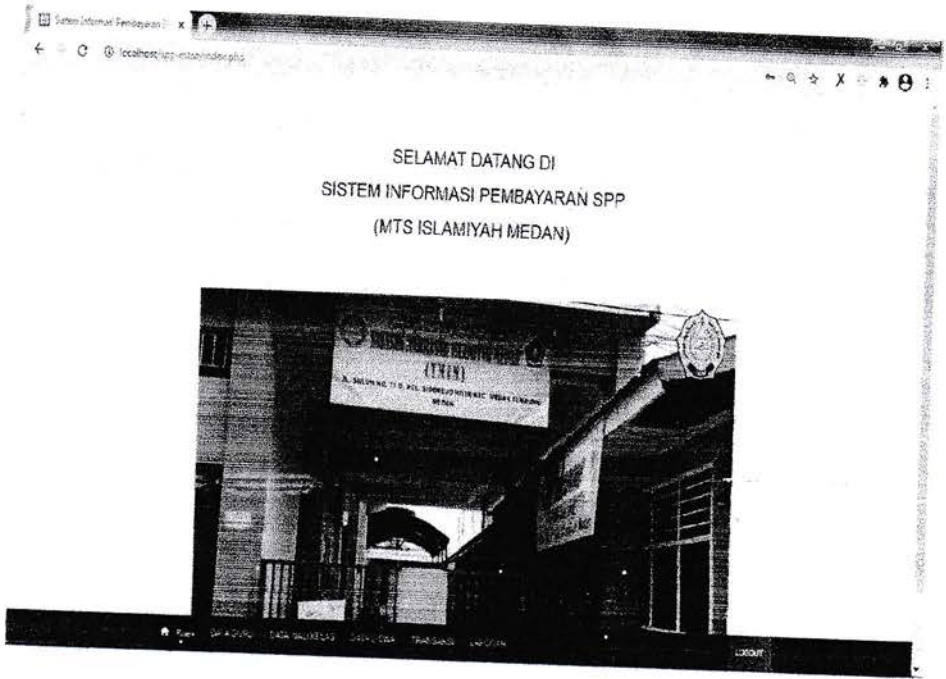


Gambar 3.2 Design Database

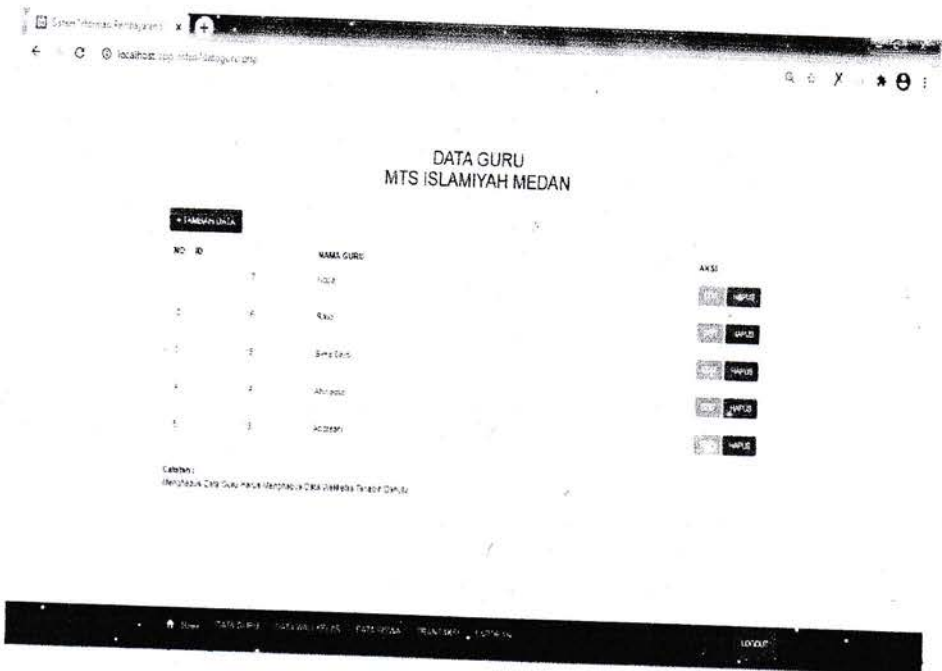
## E. Implementasi Sistem



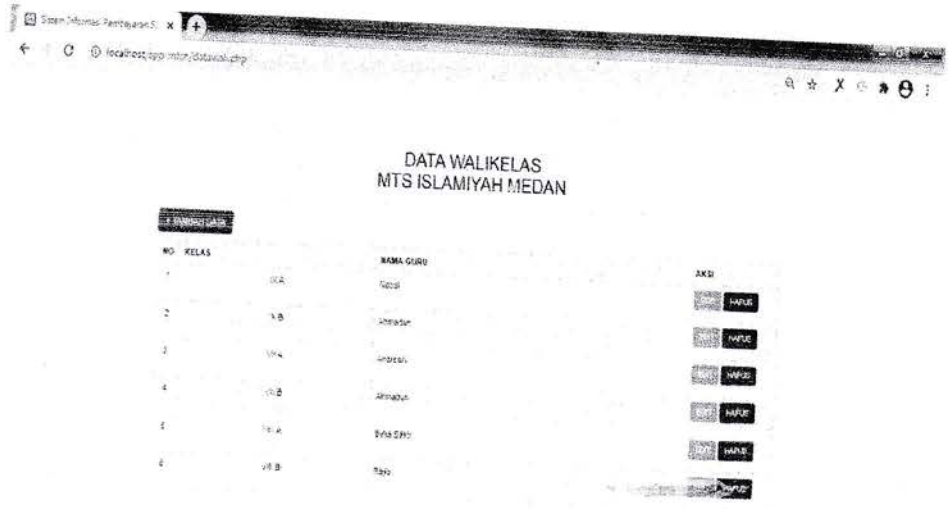
Gambar 3.3 Halaman Login



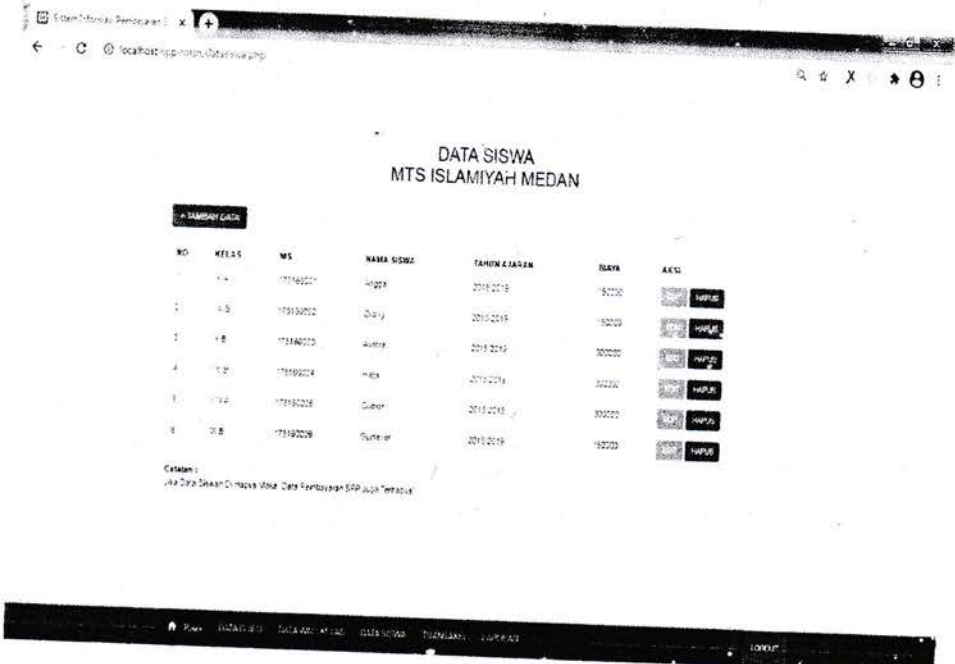
Gambar 3.4 Halaman Utama



Gambar 3.5 Halaman Data Guru



Gambar 3.6 Halaman Data Walikelas



Gambar 3.7 Halaman Data Siswa



Gambar 3.8 Halaman Pembayaran SPP



Gambar 3.9 Cetak Kwitansi Pembayaran

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **Kesimpulan**

Berdasarkan perancangan dan hasil implementasi sistem informasi, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem informasi ini dibuat menggunakan bahasa PHP dan framework bootstrap serta menggunakan Mysql sebagai databasenya.
2. Untuk penambahan, perubahan serta penghapusan data lebih mudah dan efektif.
3. Untuk melakukan pembayaran spp dapat dilakukan dengan menginputkan NIS siswa dan hasil proses pembayaran dapat di print out.

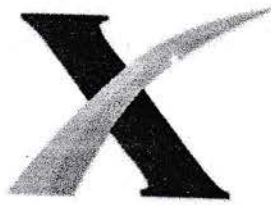
#### **Saran**

Sistem informasi pembayaran spp ini masih banyak kesalahan dan jauh dari kata sempurna, adapun saran yang dapat penulis sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Penulis berharap sistem informasi pembayaran spp dapat berkembang lagi, sehingga menu dan tampilan halaman dapat berubah sesuai kegunaan.
2. Perlu dilengkapi identitas siswa dan guru pada table agar memperjelas data diri.
3. Pada halaman laporan perlu dilengkapi guna sebagai hasil dari keseluruhan data.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ashari, Ardianto. (2014). Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Pacitan: *Indonesian Journal on Networking and Security*, 3, 65-70.
- [2] Bagus., Arief Sutisna, Moch., & Ruswana, Bachdi. (2020). Sistem Informasi Pembayaran SPP di SDIT YAA BUNAYYA: *Jurnal Visualika*, 6, 75-83.
- [3] Rochman, Abdur., Sidik Achmad., & Nazahah, Nada. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah: *Jurnal Sisfotek Global*, 8, 51-56.
- [4] Dwi Erinawati, Heni. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web: *Journal Speed-Sentra Penelitian Enngineering dan Edukasi*, 4, 40-46.
- [5] Azizah, Nur., Warid Mohamad., & Hidayatulloh, Arif. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web: *Online*, 6, 100-110.
- [6] Santono, Hery., & Sedyono, Eko. (2019). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web, Barcode dan SMS Gateway: *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 255-260.
- [7] Herliana, Lilis., & Dwi Fatmaningtyas, Intan. (2020). Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada SMK Travina Prima Berkasi Berbasis Desktop: *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 5, 33-42.
- [8] Taufiq Rustam, Muhammad., Sipahutar, Lahmudin., & Fahrozi, Wirhan. (2020). Sistem Informasi Pembayaran SPP dan Absensi Siswa Berbasis SMS Gateway: *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 1033-1042.
- [9] Nurmalasari Elly, Mega., & Hati, Kusuma. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Penunjang Pendidikan (SPP) Santri Pesantren Tahfidz Adh Dhuhaa Tangerang: *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20, 157-166.
- [10] Purnama Sari, Indah., Sari, Fatma., & Kurniawan Hutasuhut, Budi. (2020). PKM Implementasi Pembayaran SPP Berbasis WEB Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Muhammadiyah Kota Medan: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*: 34-40.



# Plagiarism Checker X Originality Report

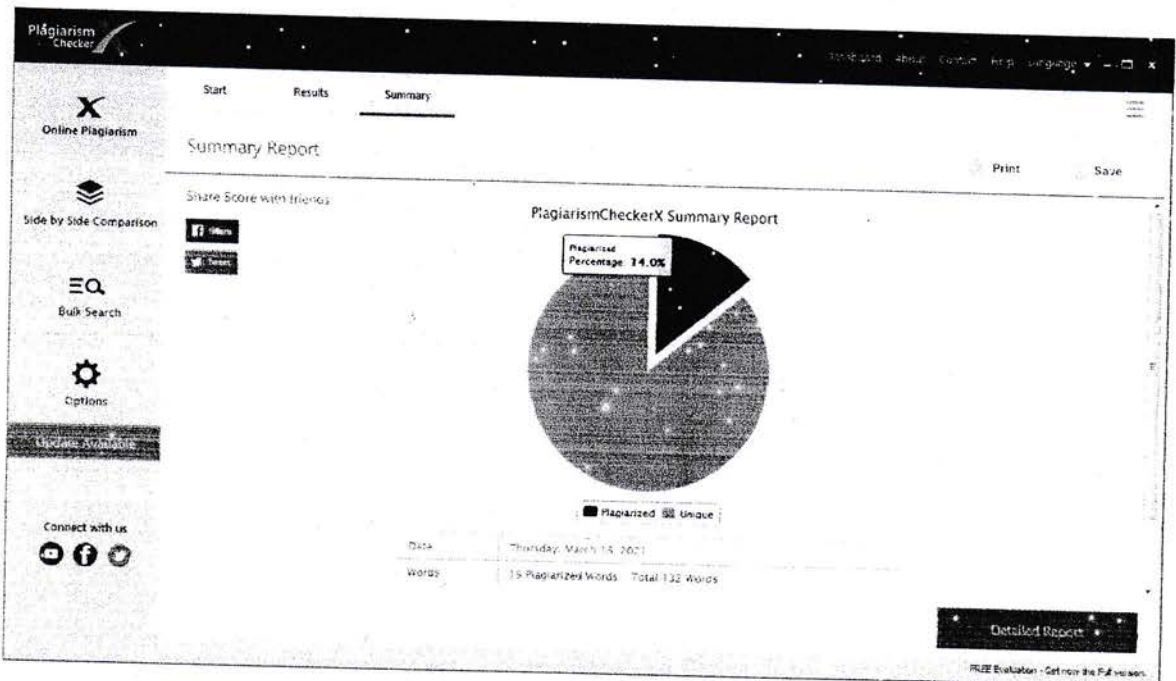
**Similarity Found: 14%**

Date: Thursday, March 18, 2021

Statistics: 19 words Plagiarized / 132 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

LAPORAN KERJA PRAKTEK SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH  
MTS ISLAMIYAH MEDAN Oleh : Oleh : DEWO PRASETYO / 178160030 PROGRAM  
STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA 2020



HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK JUDUL : SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP PADA SEKOLAH MTS ISLAMIAH MEDAN PADA SEKOLAH : MADRASAH TSANAWIYAH ISLAMIAH MEDAN Sebagai salah satu syarat dalam melaksanakan perkuliahan Mata Kuliah Kerja Praktek Oleh : DEWO PRASETYO / 178160030 Medan, 20 November 2020 Menyetujui, Mahasiswa Dosen Pembimbing Dewo Prasetyo Nurul Khairina, S.kom, M.kom NPM 178160030 NIDN 0127109002 Mengetahui Ketua Program Studi Teknik Informatika Rizki Muliono S.kom, M.kom NIDN 0109038902 Abstrak Perkembangan teknologi di era saat ini sangat luas dan berkembang dengan cepat, hal ini dapat dibuktikan dengan banyaknya masyarakat yang menggunakan internet.

Seperti halnya pendidikan untuk mengetahui informasi tentang pembayaran SPP. Namun, belum banyak pendidikan yang memanfaatkan kecanggihan tekn

INTERNET SOURCES:

- 
- 4% - [www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com) > amripradana > 54f7ce03a33311a
  - 9% - [journal.stmikglobal.ac.id](http://journal.stmikglobal.ac.id) > index > sisfotek





# UNIVERSITAS MEDAN AREA

## FAKULTAS TEKNIK

### PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate/Jalan PBSI Nomor 1 ☎(061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax.(061) 7366998 Medan 20223  
Kampus II : Jalan Setiabudi Nomor 79 / Jalan Sei Serayu Nomor 70 A. ☎ (061) 8225602, Fax. (061) 8226331 Medan 20122  
Website: [www.teknik.uma.ac.id](http://www.teknik.uma.ac.id) E-mail: [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id)

Nomor : 031/FT.6/03.1/XI/2020

Lamp : 1 Lembar

10 September 2020

Hal : **Permohonan Ijin Pelaksanaan  
Kerja Praktek Mahasiswa**

Kepada Yth :

**Wakil Dekan Bidang Akademik**

Fakultas Teknik

Universitas Medan Area

Medan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan beberapa mahasiswa kami yang akan melaksanakan Kerja Praktek namun belum memprogramnya pada KRS semester ini, sedangkan salah satu syarat untuk Kerja Praktek adalah memprogramnya pada KRS. Kerja Praktek juga merupakan mata kuliah wajib yang harus diselesaikan untuk mengajukan Tugas Akhir.

Oleh karena itu kami memohon kepada Ibu agar dapat memberikan ijin mahasiswa kami untuk melaksanakan Kerja Praktek pada semester ini. Kami akan pastikan mahasiswa agar memprogramnya pada semester berikutnya, perlu disampaikan juga bahwa mahasiswa-mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan untuk melaksanakan Kerja Praktek. (daftar nama mahasiswa terlampir)

Demikian surat permohonan ini kami perbuat. Atas dukungan yang Ibu berikan kami ucapkan terima kasih.



Teknik Informatika,

*[Signature]*  
Niono, S.Kom., M.Kom.

Cc : file

**Daftar Nama Mahasiswa Kerja Praktek  
Prodi Teknik Informatika**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>NPM</b>
1	Dewo Prasetyo	178160030



# UNIVERSITAS MEDAN AREA

## FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate/Jalan PBSI Nomor 1 (061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax. (061) 7366998 Medan 20223  
Kampus II : Jalan Setiabudi Nomor 79 / Jalan Sei Serayu Nomor 70 A, (061) 8225602, Fax. (061) 8226331 Medan 20122  
Website: www.teknik.uma.ac.id E-mail: univ\_medanarea@uma.ac.id

Nomor : 43/FT.6/01.14/IX/2020  
Lamp : -  
Hal : **Pembimbing Kerja Praktek/T.A**

28 September 2020

Yth, Pembimbing Kerja Praktek  
**Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom**  
Di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan telah dipenuhinya persyaratan untuk memperoleh Kerja Praktek dari mahasiswa :

NO	NAMA MAHASISWA	NPM	JURUSAN
1	Dewo Prasetyo	178160030	Teknik Informatika

Maka dengan hormat kami mengharapkan kesediaan saudara :

**I. Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom** ( Sebagai Pembimbing I )

Dimana Kerja Praktek tersebut dengan judul :

**"Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada Sekolah Mts Islamiyah Medan"**

Demikian kami sampaikan, atas kesediaan saudara diucapkan terima kasih.

A.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom



FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate, Medan 20223

FORM PERMOHONAN SURAT PENGANTAR KERJA  
PRAKTEK

No. Dokumen

No. Revisi

Berlaku Efektif

Halaman

## FORMULIR PERSETUJUAN DOSEN PA

NAMA LENGKAP MAHASISWA : DEWO PRASETYO

NPM : 178160030

---

Beri tanda  pada kotak yang bersesuaian :

- Terdaftar Sebagai Mahasiswa Aktif Fakultas Teknik Program Studi Teknik Informatika
- Telah lulus tingkat II dan minimal telah lulus 110 SKS dengan IP > 2.50

Dengan penuh rasa tanggung jawab, yang bertanda tangan di bawah ini selaku dosen PA menyetujui mahasiswa tersebut di atas telah memenuhi persyaratan sebagai peserta Kerja Praktek.

Medan, 19 Agustus 2020  
Menyetujui,

( Rizki Muliho S.kom, M.kom )  
NIDN : 0109038902

Keterangan :

Form ini di Isi Oleh Dosen PA

Mahasiswa menunjukkan KTM asli serta melampirkan bukti berupa FC KTM, FC Transkrip nilai (di dalamnya sudah tercantum nilai Geladi)

Catatan :  
Wajib diketik



# UNIVERSITAS MEDAN AREA


## FAKULTAS TEKNIK

### PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

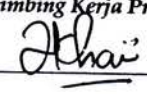
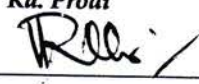
Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate ☎ (061) 7360168, 7366878, 7364348 📠 (061) 7368012 Medan 20223  
 Kampus II : Jalan Setiabudi Nomor 79 / Jalan Sei Serayu Nomor 70 A ☎ (061) 8225602 📠 (061) 8226331 Medan 20122  
 Website: [www.teknik.uma.ac.id](http://www.teknik.uma.ac.id) E-mail: [univ\\_medanarea@uma.ac.id](mailto:univ_medanarea@uma.ac.id)

### BERITA ACARA DAN NILAI SEMINAR KERJA PRAKTEK


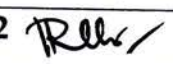
Pada hari ini 10 Desember 2020 telah diselenggarakan Seminar Kerja Praktek Program Studi Teknik Informatika untuk Tahun Akademik 2020/2021 atas :

Nama : Dewo Prasetyo  
 NIM : 178160030  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Jenjang Pendidikan : S1 (Sarjana)  
 Judul Kerja Praktek : Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah Mts Islamiyah Medan  
 Tempat Seminar : CloudX  
 Tanda Tangan Pembawa Seminar :   
 Nilai Pembawa Seminar : A (88)

Seminar Kerja Praktek bersangkutan disetujui/tidak disetujui dengan catatan perubahan seperti yang tercantum pada tabel berikut :

Saran :	Nurul Khairina S.Kom, M.Kom Pembimbing Kerja Praktek 
Persetujuan Seminar :	
Saran :	Rizki Muliono S.Kom, M.Kom Ka. Prodi 
Persetujuan Seminar :	

### PANITIA SEMINAR KERJA PRAKTEK:

No.	Jabatan	Nama Dosen	Tanda Tangan
	Pembimbing Kerja Praktek	Nurul Khairina S.Kom, M.Kom	1 
	Ka. Prodi	Rizki Muliono S.Kom, M.Kom	2 

Medan, 10 Desember 2020  
Ketua Prodi.

  
Rizki Muliono S.Kom, M.Kom

