

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
(SOP)
SUB BAGIAN UMUM DAN KEUANGAN**



TAHUN 2019

PENGADILAN NEGERI PASARWAJO KELAS II



Alhamdulillah Alhamdulillah

Standar Operasional Prosedur (SOP) adalah urutan langkah-langkah atau pelaksanaan pekerjaan/pelayanan tertentu dimana pelaksanaan tersebut dilakukan berurutan dengan cara yang ditetapkan bagaimana melakukannya, bilamana melakukannya, di mana melakukannya, dan siapa yang melakukannya. (Mulyadi : 2006)

Dengan mengucapkan Alhamdulillah Rabbi 'Alhamdulillah kepada Allah SWT sehingga perserta Standar Operasional Prosedur (SOP) Sub Bagian Umum dan Keuangan adalah sebagai berikut sebagai acuan dalam pelaksanaan tugas dan fungsi (apokali) pada subbagian Umum dan Keuangan.

Standar kerja telah ada yang semuanya didunia ini, begitu juga halnya dengan SOP ini masih banyak kekurangannya, oleh karena itu kami sangat akan dibantu oleh para karyawan dari SOP ini untuk perbaikan lagi untuk kedepannya.

Demikian Pengantar Standar Operasional Prosedur (SOP) sebagai acuan kerja

Pesawaja, 15 April 2019

Ketika Sub Bagian Umum dan Keuangan



DAFTAR ISI

SOP SUBBAGIAN UMUM

1. SOP Pengelolaan Surat Masuk
2. SOP Pengelolaan Surat Keluar
3. SOP Pengelolaan Barang Milik Negara
4. SOP Pengelolaan Barang Fisik 2017
5. SOP Peninjauan Buku Perpustakaan
6. SOP Pengembalian Buku Perpustakaan
7. SOP Kesehatan Kamar
8. SOP Notifikasi Korporasi

SOP SUBBAGIAN KEUANGAN

1. SOP Pengalokasian Administrasi Keuangan (Peninjauan Spesimen T2102 Tunggul)
2. SOP Peninjauan Kertas Perintah Pengantar (PPN) Pengambil SP2D
3. SOP Belanja Pegawai (Nondisposisi Suji)
4. SOP Belanja Pegawai (Caj) Sujudan
5. SOP Belanja Pegawai (Keuntungan Caj)
6. SOP Belanja Pegawai (Uang Makan)
7. SOP Belanja Pegawai (Uang Lembur)
8. SOP Uang Perumahan
9. SOP Belanja Audit
10. SOP Belanja Modal
11. SOP Pengajuan Permintaan
12. SOP Laporan Eksternal
13. SOP Pelaporan UAG/PA
14. SOP Pelaporan SIPAK-UMN
15. SOP LPI Terhadap Pengeluaran
16. SOP Realisasi PMP dan LPI Berdasarkan Persepsi PMP

SOP SUBBAGIAN UMUM



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
 Jl. Raya Kampus ITS Sukoharjo, Malang 60115
 Telp. (031) 7993111, Faks. (031) 7993110
 www.its.ac.id

Formulir 01/P
 Tanggal Pengajuan: 12/05/2024
 Nama Dosen: Dr. H. H. H.
 Nama Mahasiswa: [Blank]
 Nama Dosen Pembimbing: [Blank]
 Nama Dosen Pembimbing Lain: [Blank]

DAFTAR ISI

1. Latar Belakang, Tujuan, Maksud, Sasaran, Manfaat, dan Ruang Lingkup
2. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS) dari Penelitian
3. Kerangka Teori, Pembahasan, Hipotesis, Metode dan Instrumen Penelitian, dan Cara Pengumpulan Data
4. Kerangka Teori dan Maksud, Sasaran, dan Tujuan Penelitian
5. Kerangka Teori dan Maksud, Sasaran, dan Tujuan Penelitian
6. Kerangka Teori dan Maksud, Sasaran, dan Tujuan Penelitian

DAFTAR ISI

1. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
2. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
3. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)

DAFTAR ISI

1. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)

DAFTAR ISI

1. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
2. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
3. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
4. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
5. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)
6. Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)

No	Judul	Proses		Alokasi		Catatan
		Waktu	Tempat	Waktu	Tempat	
1	Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)	10	10	10	10	
2	Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)	10	10	10	10	
3	Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)	10	10	10	10	
4	Maksud dan Tujuan (MOT) dan Sasaran (SAS)	10	10	10	10	



PUSAT TENAGA NASIONAL (PTN)

11, Jalan 28/11A, P.O. Box 11, Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia
 Tel: +603-2331 1111
 www.ptn.gov.my

Form 001
 Nama Penerima: DR. MOHAMMAD HUSNAN
 Nama Penerima: DR. MOHAMMAD HUSNAN



DAFTAR BUKU:

1. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (1998) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
2. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2002) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
3. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2005) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
4. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2008) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
5. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2011) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
6. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2014) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff
7. Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2017) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff

KELENGKAPAN PANGKALAN:

1. Kejuruteraan Tenaga Elektrik
2. Kejuruteraan Tenaga Elektrik
3. Kejuruteraan Tenaga Elektrik
4. Kejuruteraan Tenaga Elektrik

PERKATAAN PENYERBIKUTAN:

DR. MOHAMMAD HUSNAN

BAHAGIAN:

1. Kejuruteraan Tenaga Elektrik
2. Kejuruteraan Tenaga Elektrik
3. Kejuruteraan Tenaga Elektrik

PERSEKUTUAN:

DR. MOHAMMAD HUSNAN

No	Arahan	Penerima			Masa Kerja		Ket
		Jumlah	Kejuruteraan & Kejuruteraan	Kejuruteraan	Masa Kerja	Kejuruteraan	
1	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (1998) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
2	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2002) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
3	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2005) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
4	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2008) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
5	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2011) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
6	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2014) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	
7	Kejuruteraan Tenaga Elektrik (2017) oleh Prof. Dr. Mohd. Yusoff Yusoff				100%	Kejuruteraan Tenaga Elektrik	



REPUBLIC OF INDONESIA
 Ministry of Health
 Directorate General of Health Services
 National Center for Disease Control and Prevention
 (Dinkes)

Number: _____
 Date: _____
 To: _____
 From: _____
 Subject: _____



DAFTAR ISI

- 1. Latar Belakang
- 2. Maksud dan Tujuan
- 3. Ruang Lingkup
- 4. Sasaran
- 5. Definisi
- 6. Organisasi
- 7. Tugas dan Fungsi
- 8. Penutup

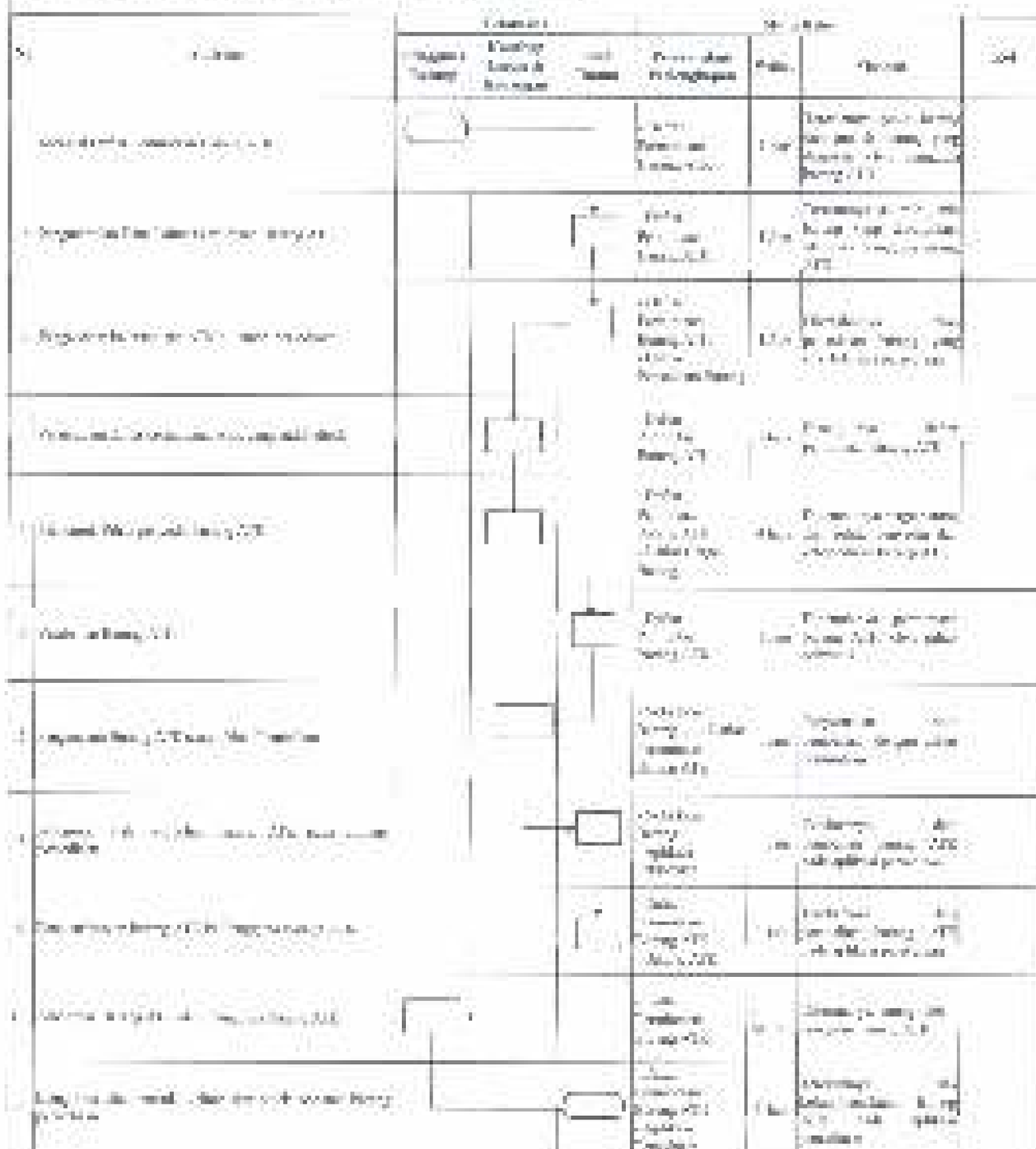
DAFTAR ISI

- 1. Latar Belakang
- 2. Maksud dan Tujuan
- 3. Ruang Lingkup
- 4. Sasaran
- 5. Definisi
- 6. Organisasi
- 7. Tugas dan Fungsi
- 8. Penutup

Melalui surat ini, kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

DAFTAR ISI

- 1. Latar Belakang
- 2. Maksud dan Tujuan
- 3. Ruang Lingkup
- 4. Sasaran
- 5. Definisi
- 6. Organisasi
- 7. Tugas dan Fungsi
- 8. Penutup





PENGABDIAN NEGARI PASURUAN

Jl. Pahlawan No. 1, 5, 6A, Pasuruan Kota, Pasuruan
 69134
 Telp. (031) 855 1111
 Website: www.pasuruan.go.id

Revisi: 001
 Tanggal Pembuatan: 10 April 2018
 Tanggal Revisi: 10 April 2018
 Revisi No:
 Tanggal DOK: 10 April 2018
 Disahkan oleh: Kepala Perwakilan Negeri Pasuruan
 (Stempel Resmi)

DAFTAR PENGENDALIAN BUKU PENERBITAN

DAFTAR ISI

1. Daftar Isi
2. Daftar Isi
3. Daftar Isi
4. Daftar Isi
5. Daftar Isi
6. Daftar Isi
7. Daftar Isi
8. Daftar Isi
9. Daftar Isi
10. Daftar Isi

DAFTAR ISI

1. Daftar Isi
2. Daftar Isi
3. Daftar Isi
4. Daftar Isi
5. Daftar Isi
6. Daftar Isi
7. Daftar Isi
8. Daftar Isi
9. Daftar Isi
10. Daftar Isi

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

No	Judul	KETERANGAN		Kategori / Keterangan	Mula Tiba		Catatan
		Penyusunan Buku	Proses Pengumpulan		Ya / Tidak	Waktu	
1	Buku yang akan diterbitkan oleh...			Buku yang akan diterbitkan...	Ya / Tidak	Waktu	
2	Buku yang akan diterbitkan oleh...			Buku yang akan diterbitkan...	Ya / Tidak	Waktu	
3	Buku yang akan diterbitkan oleh...			Buku yang akan diterbitkan...	Ya / Tidak	Waktu	
4	Buku yang akan diterbitkan oleh...			Buku yang akan diterbitkan...	Ya / Tidak	Waktu	



PT. PENGADILAN NEGERI TAYARRANGKUNTA
 Pengadilan Negeri Tayarrangkunta
 Jalan ...
 Tayarrangkunta, Kalimantan Tengah

Surat No. ...
 Tanggal ...
 Kepada ...
 ...
 ...

ALASAN HUKUM

1. Pasal ...
2. Pasal ...
3. Pasal ...
4. Pasal ...
5. Pasal ...
6. Pasal ...
7. Pasal ...

...
 ...
 ...
 ...

KUTUBALIHAN

PENGANTARA

...
 ...

No	Uraian	Substansi			Perkiraan Biaya (Rp)	Tipe/Volume		
		Sub	Objek	Item/Manajemen/Detail/Alasan		Volume	Uraian	Estimasi
1	...	[Diagram]		
2	...	[Diagram]		[Diagram]
3	...	[Diagram]	[Diagram]	
4	...		[Diagram]	
5	...		[Diagram]	
6	...			[Diagram]
7	...		[Diagram]	

SOP SUBBAGIAN KEUANGAN



PENGADILAN NEGERI PASAHAMA

Jl. Bukit Kencana, Kota Pasahama, Kabupaten Pasahama
Prov. Kalimantan Tengah

Website: www.pengadilanpasahama.go.id

No. 120/P
Tanggal Penetapan: 12 April 2023

Tanggal Berakhir: 12 April 2023
Berkas No: 120/P-2023
Kategori: 120/P-2023

REKOR KASUS

120/P-2023
Pengadilan Negeri Pasahama
Kantor Pengadilan Negeri Pasahama

- DAFTAR ISI**
- 1.1.1. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.2. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.3. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.4. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.5. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.6. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim

- DAFTAR ISI**
- 1.1.1. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.2. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.3. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.4. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.5. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.6. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim

- DAFTAR ISI**
- 1.1.1. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.2. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim
 - 1.1.3. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim

PENDAHULUAN
Menyebutkan alasan dan tujuan dari penetapan hakim dan hakim pembantu hakim.

No.	Advisan	Pribadi			Masa Kerja			Ket
		Jenis	Pendidikan	Kategori	Periode	Masa	Quant	
1	1.1.1. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	1.1.1. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
2	1.1.2. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	1.1.2. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
3	1.1.3. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	1.1.3. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
4	1.1.4. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	1.1.4. No. 120/P-2023 tentang penetapan hakim dan hakim pembantu hakim	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]

7	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
8	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
9	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
10	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
11	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
12	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
13	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
14	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.
15	Desarrollar el sistema de control de flujo de la planta.		Elaborar el programa de control de flujo de la planta.	4h	Elaborar el programa de control de flujo de la planta.



UNIVERSITAS NEGERI PADANG PANJANG

Jl. H. R. Siregar No. 1, Kel. Kambeli, Kec. Pauh, Kab. Padang Panjang, Sumatera Barat 26112
 Telp. (075) 8111111
 Website: www.unppadpanjang.ac.id

Daftar Diklat
 Tanggal Pelaksanaan
 Tanggal Penulisan
 Jenis
 Tanggal Pengantar
 Dibuat di Padang

PPPT (Pendidikan dan Pelatihan)	
Tanggal Pelaksanaan	11 April 2018
Tanggal Penulisan	11 April 2018
Jenis	
Tanggal Pengantar	11 April 2018
Dibuat di Padang	

Materi Diklat: **Manajemen Sistem Rangkaian Listrik**
 Sub Materi: **Manajemen Sistem Rangkaian Listrik**

DAFTAR ISI

1. Tujuan dan Maksud Praktikum
2. Dasar Teori
3. Cara Kerja
4. Cara Kerja
5. Cara Kerja
6. Cara Kerja
7. Cara Kerja
8. Cara Kerja

DAFTAR ISI

1. Cara Kerja
2. Cara Kerja
3. Cara Kerja

DAFTAR ISI

1. Cara Kerja
2. Cara Kerja

DAFTAR ISI

1. Cara Kerja
2. Cara Kerja
3. Cara Kerja

DAFTAR ISI

1. Cara Kerja

No	Uraian	Prinsip			Rangkaian Rangkaian	Program	Aksi Riset		
		Diagram Rangkaian	Simbol Rangkaian	Relasi Rangkaian			Prinsip	Diagram	Aksi
1	Menentukan prinsip kerja					Menentukan prinsip kerja rangkaian listrik	Prinsip	Diagram	Aksi
2	Mengukur tegangan pada masing-masing komponen					Mengukur tegangan pada masing-masing komponen	Prinsip	Diagram	Aksi
3	Mengukur arus pada masing-masing komponen					Mengukur arus pada masing-masing komponen	Prinsip	Diagram	Aksi
4	Mengukur daya pada masing-masing komponen					Mengukur daya pada masing-masing komponen	Prinsip	Diagram	Aksi
5	Mengukur impedansi pada masing-masing komponen					Mengukur impedansi pada masing-masing komponen	Prinsip	Diagram	Aksi



Daftar Isi

1. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
2. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
3. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
4. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
5. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
6. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?

Daftar Isi

1. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
2. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
3. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
4. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
5. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?
6. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?

Daftar Isi

1. Berapa jumlah total kode di antara kode-kode A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z?

No	Kategori	Kode	Kategori			Detail		Keterangan
			Kategori	Kategori	Kategori	Kategori	Kategori	
1
2
3
4
5
6

<p>1. <i>From the world map</i></p> 			<p>Case Period: numbers 2011 1. 2011-2012 2. 2012-2013 3. 2013-2014 4. 2014-2015 5. 2015-2016 6. 2016-2017 7. 2017-2018 8. 2018-2019 9. 2019-2020 10. 2020-2021 11. 2021-2022 12. 2022-2023 13. 2023-2024 14. 2024-2025 15. 2025-2026 16. 2026-2027 17. 2027-2028 18. 2028-2029 19. 2029-2030 20. 2030-2031 21. 2031-2032 22. 2032-2033 23. 2033-2034 24. 2034-2035 25. 2035-2036 26. 2036-2037 27. 2037-2038 28. 2038-2039 29. 2039-2040 30. 2040-2041 31. 2041-2042 32. 2042-2043 33. 2043-2044 34. 2044-2045 35. 2045-2046 36. 2046-2047 37. 2047-2048 38. 2048-2049 39. 2049-2050 40. 2050-2051 41. 2051-2052 42. 2052-2053 43. 2053-2054 44. 2054-2055 45. 2055-2056 46. 2056-2057 47. 2057-2058 48. 2058-2059 49. 2059-2060 50. 2060-2061 51. 2061-2062 52. 2062-2063 53. 2063-2064 54. 2064-2065 55. 2065-2066 56. 2066-2067 57. 2067-2068 58. 2068-2069 59. 2069-2070 60. 2070-2071 61. 2071-2072 62. 2072-2073 63. 2073-2074 64. 2074-2075 65. 2075-2076 66. 2076-2077 67. 2077-2078 68. 2078-2079 69. 2079-2080 70. 2080-2081 71. 2081-2082 72. 2082-2083 73. 2083-2084 74. 2084-2085 75. 2085-2086 76. 2086-2087 77. 2087-2088 78. 2088-2089 79. 2089-2090 80. 2090-2091 81. 2091-2092 82. 2092-2093 83. 2093-2094 84. 2094-2095 85. 2095-2096 86. 2096-2097 87. 2097-2098 88. 2098-2099 89. 2099-2100 90. 2100-2101 91. 2101-2102 92. 2102-2103 93. 2103-2104 94. 2104-2105 95. 2105-2106 96. 2106-2107 97. 2107-2108 98. 2108-2109 99. 2109-2110 100. 2110-2111 101. 2111-2112 102. 2112-2113 103. 2113-2114 104. 2114-2115 105. 2115-2116 106. 2116-2117 107. 2117-2118 108. 2118-2119 109. 2119-2120 110. 2120-2121 111. 2121-2122 112. 2122-2123 113. 2123-2124 114. 2124-2125 115. 2125-2126 116. 2126-2127 117. 2127-2128 118. 2128-2129 119. 2129-2130 120. 2130-2131 121. 2131-2132 122. 2132-2133 123. 2133-2134 124. 2134-2135 125. 2135-2136 126. 2136-2137 127. 2137-2138 128. 2138-2139 129. 2139-2140 130. 2140-2141 131. 2141-2142 132. 2142-2143 133. 2143-2144 134. 2144-2145 135. 2145-2146 136. 2146-2147 137. 2147-2148 138. 2148-2149 139. 2149-2150 140. 2150-2151 141. 2151-2152 142. 2152-2153 143. 2153-2154 144. 2154-2155 145. 2155-2156 146. 2156-2157 147. 2157-2158 148. 2158-2159 149. 2159-2160 150. 2160-2161 151. 2161-2162 152. 2162-2163 153. 2163-2164 154. 2164-2165 155. 2165-2166 156. 2166-2167 157. 2167-2168 158. 2168-2169 159. 2169-2170 160. 2170-2171 161. 2171-2172 162. 2172-2173 163. 2173-2174 164. 2174-2175 165. 2175-2176 166. 2176-2177 167. 2177-2178 168. 2178-2179 169. 2179-2180 170. 2180-2181 171. 2181-2182 172. 2182-2183 173. 2183-2184 174. 2184-2185 175. 2185-2186 176. 2186-2187 177. 2187-2188 178. 2188-2189 179. 2189-2190 180. 2190-2191 181. 2191-2192 182. 2192-2193 183. 2193-2194 184. 2194-2195 185. 2195-2196 186. 2196-2197 187. 2197-2198 188. 2198-2199 189. 2199-2200 190. 2200-2201 191. 2201-2202 192. 2202-2203 193. 2203-2204 194. 2204-2205 195. 2205-2206 196. 2206-2207 197. 2207-2208 198. 2208-2209 199. 2209-2210 200. 2210-2211 201. 2211-2212 202. 2212-2213 203. 2213-2214 204. 2214-2215 205. 2215-2216 206. 2216-2217 207. 2217-2218 208. 2218-2219 209. 2219-2220 210. 2220-2221 211. 2221-2222 212. 2222-2223 213. 2223-2224 214. 2224-2225 215. 2225-2226 216. 2226-2227 217. 2227-2228 218. 2228-2229 219. 2229-2230 220. 2230-2231 221. 2231-2232 222. 2232-2233 223. 2233-2234 224. 2234-2235 225. 2235-2236 226. 2236-2237 227. 2237-2238 228. 2238-2239 229. 2239-2240 230. 2240-2241 231. 2241-2242 232. 2242-2243 233. 2243-2244 234. 2244-2245 235. 2245-2246 236. 2246-2247 237. 2247-2248 238. 2248-2249 239. 2249-2250 240. 2250-2251 241. 2251-2252 242. 2252-2253 243. 2253-2254 244. 2254-2255 245. 2255-2256 246. 2256-2257 247. 2257-2258 248. 2258-2259 249. 2259-2260 250. 2260-2261 251. 2261-2262 252. 2262-2263 253. 2263-2264 254. 2264-2265 255. 2265-2266 256. 2266-2267 257. 2267-2268 258. 2268-2269 259. 2269-2270 260. 2270-2271 261. 2271-2272 262. 2272-2273 263. 2273-2274 264. 2274-2275 265. 2275-2276 266. 2276-2277 267. 2277-2278 268. 2278-2279 269. 2279-2280 270. 2280-2281 271. 2281-2282 272. 2282-2283 273. 2283-2284 274. 2284-2285 275. 2285-2286 276. 2286-2287 277. 2287-2288 278. 2288-2289 279. 2289-2290 280. 2290-2291 281. 2291-2292 282. 2292-2293 283. 2293-2294 284. 2294-2295 285. 2295-2296 286. 2296-2297 287. 2297-2298 288. 2298-2299 289. 2299-2300 290. 2300-2301 291. 2301-2302 292. 2302-2303 293. 2303-2304 294. 2304-2305 295. 2305-2306 296. 2306-2307 297. 2307-2308 298. 2308-2309 299. 2309-2310 300. 2310-2311 301. 2311-2312 302. 2312-2313 303. 2313-2314 304. 2314-2315 305. 2315-2316 306. 2316-2317 307. 2317-2318 308. 2318-2319 309. 2319-2320 310. 2320-2321 311. 2321-2322 312. 2322-2323 313. 2323-2324 314. 2324-2325 315. 2325-2326 316. 2326-2327 317. 2327-2328 318. 2328-2329 319. 2329-2330 320. 2330-2331 321. 2331-2332 322. 2332-2333 323. 2333-2334 324. 2334-2335 325. 2335-2336 326. 2336-2337 327. 2337-2338 328. 2338-2339 329. 2339-2340 330. 2340-2341 331. 2341-2342 332. 2342-2343 333. 2343-2344 334. 2344-2345 335. 2345-2346 336. 2346-2347 337. 2347-2348 338. 2348-2349 339. 2349-2350 340. 2350-2351 341. 2351-2352 342. 2352-2353 343. 2353-2354 344. 2354-2355 345. 2355-2356 346. 2356-2357 347. 2357-2358 348. 2358-2359 349. 2359-2360 350. 2360-2361 351. 2361-2362 352. 2362-2363 353. 2363-2364 354. 2364-2365 355. 2365-2366 356. 2366-2367 357. 2367-2368 358. 2368-2369 359. 2369-2370 360. 2370-2371 361. 2371-2372 362. 2372-2373 363. 2373-2374 364. 2374-2375 365. 2375-2376 366. 2376-2377 367. 2377-2378 368. 2378-2379 369. 2379-2380 370. 2380-2381 371. 2381-2382 372. 2382-2383 373. 2383-2384 374. 2384-2385 375. 2385-2386 376. 2386-2387 377. 2387-2388 378. 2388-2389 379. 2389-2390 380. 2390-2391 381. 2391-2392 382. 2392-2393 383. 2393-2394 384. 2394-2395 385. 2395-2396 386. 2396-2397 387. 2397-2398 388. 2398-2399 389. 2399-2400 390. 2400-2401 391. 2401-2402 392. 2402-2403 393. 2403-2404 394. 2404-2405 395. 2405-2406 396. 2406-2407 397. 2407-2408 398. 2408-2409 399. 2409-2410 400. 2410-2411 401. 2411-2412 402. 2412-2413 403. 2413-2414 404. 2414-2415 405. 2415-2416 406. 2416-2417 407. 2417-2418 408. 2418-2419 409. 2419-2420 410. 2420-2421 411. 2421-2422 412. 2422-2423 413. 2423-2424 414. 2424-2425 415. 2425-2426 416. 2426-2427 417. 2427-2428 418. 2428-2429 419. 2429-2430 420. 2430-2431 421. 2431-2432 422. 2432-2433 423. 2433-2434 424. 2434-2435 425. 2435-2436 426. 2436-2437 427. 2437-2438 428. 2438-2439 429. 2439-2440 430. 2440-2441 431. 2441-2442 432. 2442-2443 433. 2443-2444 434. 2444-2445 435. 2445-2446 436. 2446-2447 437. 2447-2448 438. 2448-2449 439. 2449-2450 440. 2450-2451 441. 2451-2452 442. 2452-2453 443. 2453-2454 444. 2454-2455 445. 2455-2456 446. 2456-2457 447. 2457-2458 448. 2458-2459 449. 2459-2460 450. 2460-2461 451. 2461-2462 452. 2462-2463 453. 2463-2464 454. 2464-2465 455. 2465-2466 456. 2466-2467 457. 2467-2468 458. 2468-2469 459. 2469-2470 460. 2470-2471 461. 2471-2472 462. 2472-2473 463. 2473-2474 464. 2474-2475 465. 2475-2476 466. 2476-2477 467. 2477-2478 468. 2478-2479 469. 2479-2480 470. 2480-2481 471. 2481-2482 472. 2482-2483 473. 2483-2484 474. 2484-2485 475. 2485-2486 476. 2486-2487 477. 2487-2488 478. 2488-2489 479. 2489-2490 480. 2490-2491 481. 2491-2492 482. 2492-2493 483. 2493-2494 484. 2494-2495 485. 2495-2496 486. 2496-2497 487. 2497-2498 488. 2498-2499 489. 2499-2500 490. 2500-2501 491. 2501-2502 492. 2502-2503 493. 2503-2504 494. 2504-2505 495. 2505-2506 496. 2506-2507 497. 2507-2508 498. 2508-2509 499. 2509-2510 500. 2510-2511 501. 2511-2512 502. 2512-2513 503. 2513-2514 504. 2514-2515 505. 2515-2516 506. 2516-2517 507. 2517-2518 508. 2518-2519 509. 2519-2520 510. 2520-2521 511. 2521-2522 512. 2522-2523 513. 2523-2524 514. 2524-2525 515. 2525-2526 516. 2526-2527 517. 2527-2528 518. 2528-2529 519. 2529-2530 520. 2530-2531 521. 2531-2532 522. 2532-2533 523. 2533-2534 524. 2534-2535 525. 2535-2536 526. 2536-2537 527. 2537-2538 528. 2538-2539 529. 2539-2540 530. 2540-2541 531. 2541-2542 532. 2542-2543 533. 2543-2544 534. 2544-2545 535. 2545-2546 536. 2546-2547 537. 2547-2548 538. 2548-2549 539. 2549-2550 540. 2550-2551 541. 2551-2552 542. 2552-2553 543. 2553-2554 544. 2554-2555 545. 2555-2556 546. 2556-2557 547. 2557-2558 548. 2558-2559 549. 2559-2560 550. 2560-2561 551. 2561-2562 552. 2562-2563 553. 2563-2564 554. 2564-2565 555. 2565-2566 556. 2566-2567 557. 2567-2568 558. 2568-2569 559. 2569-2570 560. 2570-2571 561. 2571-2572 562. 2572-2573 563. 2573-2574 564. 2574-2575 565. 2575-2576 566. 2576-2577 567. 2577-2578 568. 2578-2579 569. 2579-2580 570. 2580-2581 571. 2581-2582 572. 2582-2583 573. 2583-2584 574. 2584-2585 575. 2585-2586 576. 2586-2587 577. 2587-2588 578. 2588-2589 579. 2589-2590 580. 2590-2591 581. 2591-2592 582. 2592-2593 583. 2593-2594 584. 2594-2595 585. 2595-2596 586. 2596-2597 587. 2597-2598 588. 2598-2599 589. 2599-2600 590. 2600-2601 591. 2601-2602 592. 2602-2603 593. 2603-2604 594. 2604-2605 595. 2605-2606 596. 2606-2607 597. 2607-2608 598. 2608-2609 599. 2609-2610 600. 2610-2611 601. 2611-2612 602. 2612-2613 603. 2613-2614 604. 2614-2615 605. 2615-2616 606. 2616-2617 607. 2617-2618 608. 2618-2619 609. 2619-2620 610. 2620-2621 611. 2621-2622 612. 2622-2623 613. 2623-2624 614. 2624-2625 615. 2625-2626 616. 2626-2627 617. 2627-2628 618. 2628-2629 619. 2629-2630 620. 2630-2631 621. 2631-2632 622. 2632-2633 623. 2633-2634 624. 2634-2635 625. 2635-2636 626. 2636-2637 627. 2637-2638 628. 2638-2639 629. 2639-2640 630. 2640-2641 631. 2641-2642 632. 2642-2643 633. 2643-2644 634. 2644-2645 635. 2645-2646 636. 2646-2647 637. 2647-2648 638. 2648-2649 639. 2649-2650 640. 2650-2651 641. 2651-2652 642. 2652-2653 643. 2653-2654 644. 2654-2655 645. 2655-2656 646. 2656-2657 647. 2657-2658 648. 2658-2659 649. 2659-2660 650. 2660-2661 651. 2661-2662 652. 2662-2663 653. 2663-2664 654. 2664-2665 655. 2665-2666 656. 2666-2667 657. 2667-2668 658. 2668-2669 659. 2669-2670 660. 2670-2671 661. 2671-2672 662. 2672-2673 663. 2673-2674 664. 2674-2675 665. 2675-2676 666. 2676-2677 667. 2677-2678 668. 2678-2679 669. 2679-2680 670. 2680-2681 671. 2681-2682 672. 2682-2683 673. 2683-2684 674. 2684-2685 675. 2685-2686 676. 2686-2687 677. 2687-2688 678. 2688-2689 679. 2689-2690 680. 2690-2691 681. 2691-2692 682. 2692-2693 683. 2693-2694 684. 2694-2695 685. 2695-2696 686. 2696-2697 687. 2697-2698 688. 2698-2699 689. 2699-2700 690. 2700-2701 691. 2701-2702 692. 2702-2703 693. 2703-2704 694. 2704-2705 695. 2705-2706 696. 2706-2707 697. 2707-2708 698. 2708-2709 699. 2709-2710 700. 2710-2711 701. 2711-2712 702. 2712-2713 703. 2713-2714 704. 2714-2715 705. 2715-2716 706. 2716-2717 707. 2717-2718 708. 2718-2719 709. 2719-2720 710. 2720-2721 711. 2721-2722 712. 2722-2723 713. 2723-2724 714. 2724-2725 715. 2725-2726 716. 2726-2727 717. 2727-2728 718. 2728-2729 719. 2729-2730 720. 2730-2731 721. 2731-2732 722. 2732-2733 723. 2733-2734 724. 2734-2735 725. 2735-2736 726. 2736-2737 727. 2737-2738 728. 2738-2739 729. 2739-2740 730. 2740-2741 731. 2741-2742 732. 2742-2743 733. 2743-2744 734. 2744-2745 735. 2745-2746 736. 2746-2747 737. 2747-2748 738. 2748-2749 739. 2749-2750 740. 2750-2751 741. 2751-2752 742. 2752-2753 743. 2753-2754 744. 2754-2755 745. 2755-2756 746. 2756-2757 747. 2757-2758 748. 2758-2759 749. 2759-2760 750. 2760-2761 751. 2761-2762 752. 2762-2763 753. 2763-2764 754. 2764-2765 755. 2765-2766 756. 2766-2767 757. 2767-2768 758. 2768-2769 759. 2769-2770 760. 2770-2771 761. 2771-2772 762. 2772-2773 763. 2773-2774 764. 2774-2775 765. 2775-2776 766. 2776-</p>
---	---	--	--



REKAM MEDIS NERS/KEPERAWATAN
 RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT RUMAH SAKIT
 GIGI DAN MULUT RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
 RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT

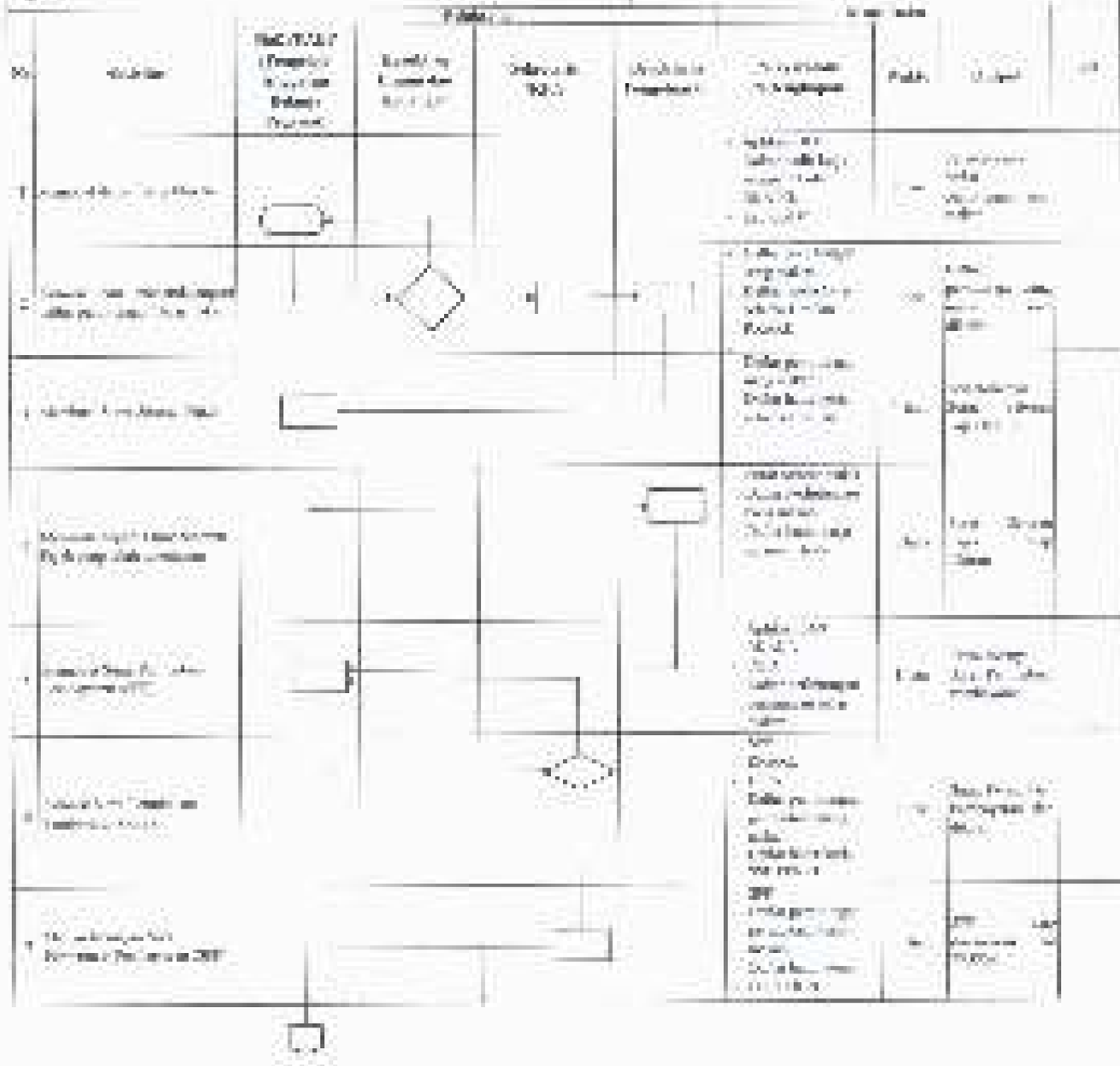
NO. RM: _____
 NO. RM: _____

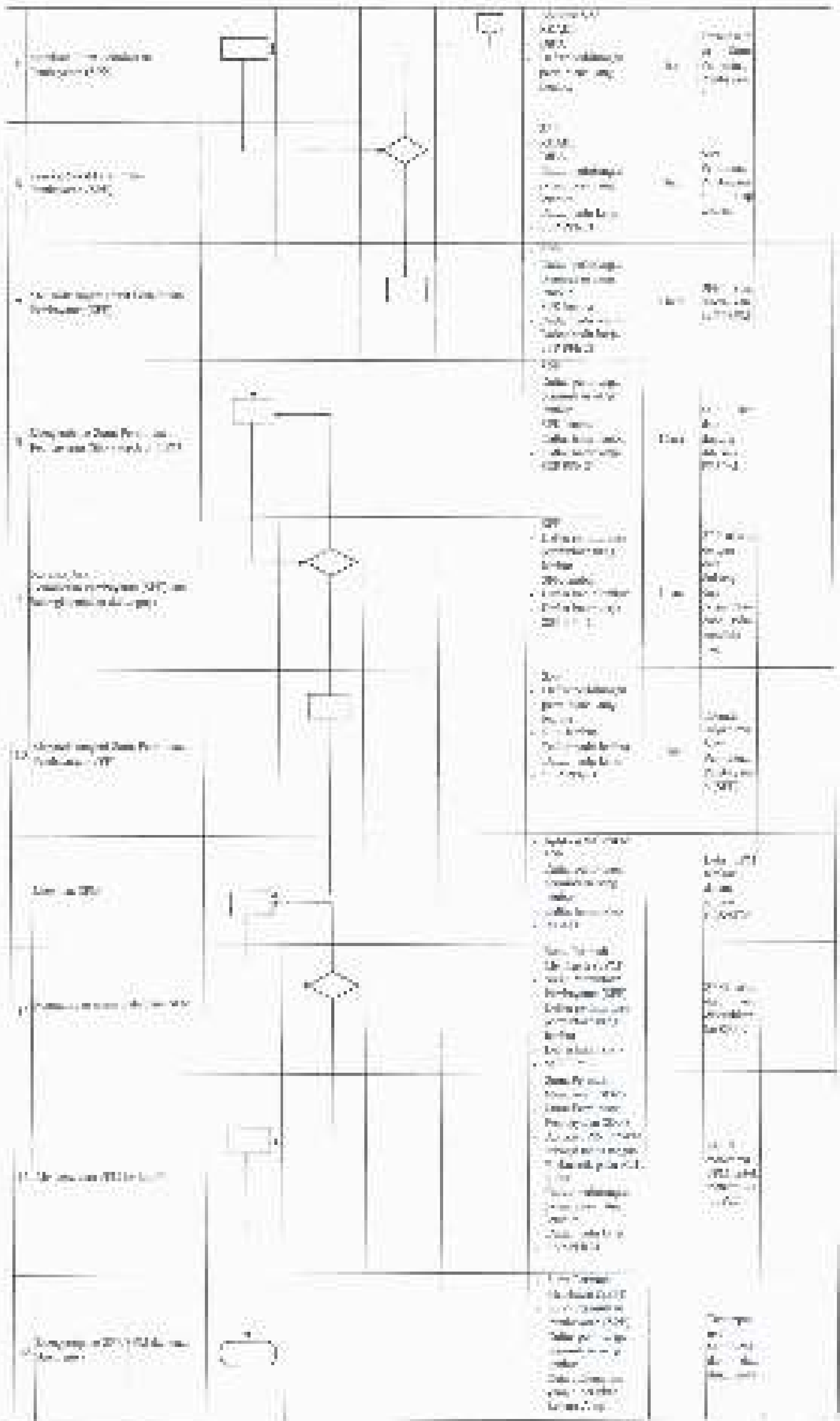
- DAFTAR ISI**
1. Identifikasi Diri
 2. Riwayat Penyakit
 3. Pemeriksaan Fisik
 4. Pemeriksaan Khusus
 5. Pemeriksaan Gigi
 6. Pemeriksaan Rontgen
 7. Pemeriksaan Laboratorium
 8. Pemeriksaan Radiasi
 9. Pemeriksaan Lainnya
 10. Pemeriksaan Lainnya

REKAM MEDIS NERS/KEPERAWATAN
 NO. RM: _____
 NO. RM: _____

REKAM MEDIS NERS/KEPERAWATAN
 NO. RM: _____
 NO. RM: _____

REKAM MEDIS NERS/KEPERAWATAN
 NO. RM: _____
 NO. RM: _____







INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
 Gedung Teknik Elektro, Jl. Karang Anyar, Kampus
 Teknik, Surabaya 60132 Telp. (031) 7993143
 E-mail: itsep@its.ac.id
 Website: www.its.ac.id

Nama: **ADP**
 Tanggal Pembuatan: **12/05/2024**
 Tanggal Revisi: **0**
 Revisi: **0**
 Disusun oleh: **Adha Nur Hafidha, Nur Hafidha Nur Hafidha**
 Dosen Pembimbing: **Dr. Ir. H. Nur Hafidha, S.T., M.T., Ph.D.**

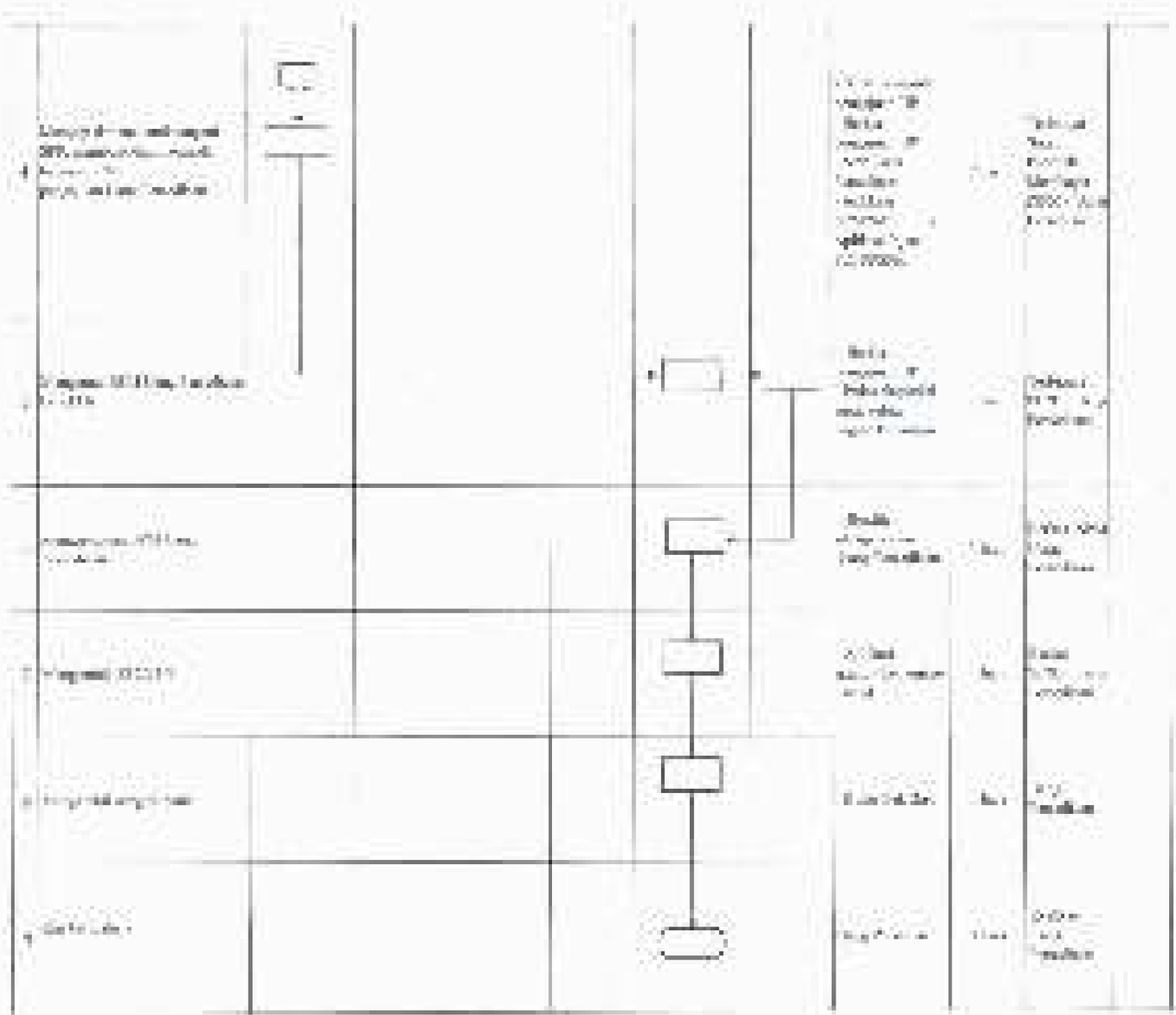
DAFTAR ISI

1. Tujuan dan Maksud dari praktikum ini adalah untuk memahami konsep-konsep dasar elektronika digital.
 2. Alat dan Bahan yang digunakan adalah sebagai berikut:
 - 1. Breadboard
 - 2. IC 7401 (Inverter)
 - 3. IC 7402 (NAND)
 - 4. IC 7404 (Hex Inverter)
 - 5. IC 7408 (AND)
 - 6. IC 7410 (NAND)
 - 7. IC 7411 (OR)
 - 8. IC 7412 (NOR)
 - 9. IC 7413 (Hex Inverter)
 - 10. IC 7414 (Hex Schmitt Trigger)
 - 11. IC 7415 (Hex Inverter)
 - 12. IC 7416 (Hex Inverter)
 - 13. IC 7417 (Hex Inverter)
 - 14. IC 7418 (Hex Inverter)
 - 15. IC 7419 (Hex Inverter)
 - 16. IC 7420 (Hex Inverter)
 - 17. IC 7421 (Hex Inverter)
 - 18. IC 7422 (Hex Inverter)
 - 19. IC 7423 (Hex Inverter)
 - 20. IC 7424 (Hex Inverter)
 - 21. IC 7425 (Hex Inverter)
 - 22. IC 7426 (Hex Inverter)
 - 23. IC 7427 (Hex Inverter)
 - 24. IC 7428 (Hex Inverter)
 - 25. IC 7429 (Hex Inverter)
 - 26. IC 7430 (Hex Inverter)
 - 27. IC 7431 (Hex Inverter)
 - 28. IC 7432 (Hex Inverter)
 - 29. IC 7433 (Hex Inverter)
 - 30. IC 7434 (Hex Inverter)
 - 31. IC 7435 (Hex Inverter)
 - 32. IC 7436 (Hex Inverter)
 - 33. IC 7437 (Hex Inverter)
 - 34. IC 7438 (Hex Inverter)
 - 35. IC 7439 (Hex Inverter)
 - 36. IC 7440 (Hex Inverter)
 - 37. IC 7441 (Hex Inverter)
 - 38. IC 7442 (Hex Inverter)
 - 39. IC 7443 (Hex Inverter)
 - 40. IC 7444 (Hex Inverter)
 - 41. IC 7445 (Hex Inverter)
 - 42. IC 7446 (Hex Inverter)
 - 43. IC 7447 (Hex Inverter)
 - 44. IC 7448 (Hex Inverter)
 - 45. IC 7449 (Hex Inverter)
 - 46. IC 7450 (Hex Inverter)
 - 47. IC 7451 (Hex Inverter)
 - 48. IC 7452 (Hex Inverter)
 - 49. IC 7453 (Hex Inverter)
 - 50. IC 7454 (Hex Inverter)
 - 51. IC 7455 (Hex Inverter)
 - 52. IC 7456 (Hex Inverter)
 - 53. IC 7457 (Hex Inverter)
 - 54. IC 7458 (Hex Inverter)
 - 55. IC 7459 (Hex Inverter)
 - 56. IC 7460 (Hex Inverter)
 - 57. IC 7461 (Hex Inverter)
 - 58. IC 7462 (Hex Inverter)
 - 59. IC 7463 (Hex Inverter)
 - 60. IC 7464 (Hex Inverter)
 - 61. IC 7465 (Hex Inverter)
 - 62. IC 7466 (Hex Inverter)
 - 63. IC 7467 (Hex Inverter)
 - 64. IC 7468 (Hex Inverter)
 - 65. IC 7469 (Hex Inverter)
 - 66. IC 7470 (Hex Inverter)
 - 67. IC 7471 (Hex Inverter)
 - 68. IC 7472 (Hex Inverter)
 - 69. IC 7473 (Hex Inverter)
 - 70. IC 7474 (Hex Inverter)
 - 71. IC 7475 (Hex Inverter)
 - 72. IC 7476 (Hex Inverter)
 - 73. IC 7477 (Hex Inverter)
 - 74. IC 7478 (Hex Inverter)
 - 75. IC 7479 (Hex Inverter)
 - 76. IC 7480 (Hex Inverter)
 - 77. IC 7481 (Hex Inverter)
 - 78. IC 7482 (Hex Inverter)
 - 79. IC 7483 (Hex Inverter)
 - 80. IC 7484 (Hex Inverter)
 - 81. IC 7485 (Hex Inverter)
 - 82. IC 7486 (Hex Inverter)
 - 83. IC 7487 (Hex Inverter)
 - 84. IC 7488 (Hex Inverter)
 - 85. IC 7489 (Hex Inverter)
 - 86. IC 7490 (Hex Inverter)
 - 87. IC 7491 (Hex Inverter)
 - 88. IC 7492 (Hex Inverter)
 - 89. IC 7493 (Hex Inverter)
 - 90. IC 7494 (Hex Inverter)
 - 91. IC 7495 (Hex Inverter)
 - 92. IC 7496 (Hex Inverter)
 - 93. IC 7497 (Hex Inverter)
 - 94. IC 7498 (Hex Inverter)
 - 95. IC 7499 (Hex Inverter)
 3. Cara Kerja:
 1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
 2. Susunlah rangkaian sesuai dengan gambar yang diberikan.
 3. Ukurlah output yang dihasilkan.
 4. Bandingkan hasil pengukuran dengan tabel kebenaran yang diberikan.
 5. Buatlah kesimpulan dari praktikum ini.
 4. Kesimpulan:
 1. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
 2. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
 3. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
- Disusun oleh:
Adha Nur Hafidha, Nur Hafidha Nur Hafidha

DAFTAR ISI

1. Tujuan dan Maksud dari praktikum ini adalah untuk memahami konsep-konsep dasar elektronika digital.
 2. Alat dan Bahan yang digunakan adalah sebagai berikut:
 - 1. Breadboard
 - 2. IC 7401 (Inverter)
 - 3. IC 7402 (NAND)
 - 4. IC 7404 (Hex Inverter)
 - 5. IC 7408 (AND)
 - 6. IC 7410 (NAND)
 - 7. IC 7411 (OR)
 - 8. IC 7412 (NOR)
 - 9. IC 7413 (Hex Inverter)
 - 10. IC 7414 (Hex Schmitt Trigger)
 - 11. IC 7415 (Hex Inverter)
 - 12. IC 7416 (Hex Inverter)
 - 13. IC 7417 (Hex Inverter)
 - 14. IC 7418 (Hex Inverter)
 - 15. IC 7419 (Hex Inverter)
 - 16. IC 7420 (Hex Inverter)
 - 17. IC 7421 (Hex Inverter)
 - 18. IC 7422 (Hex Inverter)
 - 19. IC 7423 (Hex Inverter)
 - 20. IC 7424 (Hex Inverter)
 - 21. IC 7425 (Hex Inverter)
 - 22. IC 7426 (Hex Inverter)
 - 23. IC 7427 (Hex Inverter)
 - 24. IC 7428 (Hex Inverter)
 - 25. IC 7429 (Hex Inverter)
 - 26. IC 7430 (Hex Inverter)
 - 27. IC 7431 (Hex Inverter)
 - 28. IC 7432 (Hex Inverter)
 - 29. IC 7433 (Hex Inverter)
 - 30. IC 7434 (Hex Inverter)
 - 31. IC 7435 (Hex Inverter)
 - 32. IC 7436 (Hex Inverter)
 - 33. IC 7437 (Hex Inverter)
 - 34. IC 7438 (Hex Inverter)
 - 35. IC 7439 (Hex Inverter)
 - 36. IC 7440 (Hex Inverter)
 - 37. IC 7441 (Hex Inverter)
 - 38. IC 7442 (Hex Inverter)
 - 39. IC 7443 (Hex Inverter)
 - 40. IC 7444 (Hex Inverter)
 - 41. IC 7445 (Hex Inverter)
 - 42. IC 7446 (Hex Inverter)
 - 43. IC 7447 (Hex Inverter)
 - 44. IC 7448 (Hex Inverter)
 - 45. IC 7449 (Hex Inverter)
 - 46. IC 7450 (Hex Inverter)
 - 47. IC 7451 (Hex Inverter)
 - 48. IC 7452 (Hex Inverter)
 - 49. IC 7453 (Hex Inverter)
 - 50. IC 7454 (Hex Inverter)
 - 51. IC 7455 (Hex Inverter)
 - 52. IC 7456 (Hex Inverter)
 - 53. IC 7457 (Hex Inverter)
 - 54. IC 7458 (Hex Inverter)
 - 55. IC 7459 (Hex Inverter)
 - 56. IC 7460 (Hex Inverter)
 - 57. IC 7461 (Hex Inverter)
 - 58. IC 7462 (Hex Inverter)
 - 59. IC 7463 (Hex Inverter)
 - 60. IC 7464 (Hex Inverter)
 - 61. IC 7465 (Hex Inverter)
 - 62. IC 7466 (Hex Inverter)
 - 63. IC 7467 (Hex Inverter)
 - 64. IC 7468 (Hex Inverter)
 - 65. IC 7469 (Hex Inverter)
 - 66. IC 7470 (Hex Inverter)
 - 67. IC 7471 (Hex Inverter)
 - 68. IC 7472 (Hex Inverter)
 - 69. IC 7473 (Hex Inverter)
 - 70. IC 7474 (Hex Inverter)
 - 71. IC 7475 (Hex Inverter)
 - 72. IC 7476 (Hex Inverter)
 - 73. IC 7477 (Hex Inverter)
 - 74. IC 7478 (Hex Inverter)
 - 75. IC 7479 (Hex Inverter)
 - 76. IC 7480 (Hex Inverter)
 - 77. IC 7481 (Hex Inverter)
 - 78. IC 7482 (Hex Inverter)
 - 79. IC 7483 (Hex Inverter)
 - 80. IC 7484 (Hex Inverter)
 - 81. IC 7485 (Hex Inverter)
 - 82. IC 7486 (Hex Inverter)
 - 83. IC 7487 (Hex Inverter)
 - 84. IC 7488 (Hex Inverter)
 - 85. IC 7489 (Hex Inverter)
 - 86. IC 7490 (Hex Inverter)
 - 87. IC 7491 (Hex Inverter)
 - 88. IC 7492 (Hex Inverter)
 - 89. IC 7493 (Hex Inverter)
 - 90. IC 7494 (Hex Inverter)
 - 91. IC 7495 (Hex Inverter)
 - 92. IC 7496 (Hex Inverter)
 - 93. IC 7497 (Hex Inverter)
 - 94. IC 7498 (Hex Inverter)
 - 95. IC 7499 (Hex Inverter)
 3. Cara Kerja:
 1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
 2. Susunlah rangkaian sesuai dengan gambar yang diberikan.
 3. Ukurlah output yang dihasilkan.
 4. Bandingkan hasil pengukuran dengan tabel kebenaran yang diberikan.
 5. Buatlah kesimpulan dari praktikum ini.
 4. Kesimpulan:
 1. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
 2. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
 3. DAP (Digital Analog Processor) adalah...
- Disusun oleh:
Adha Nur Hafidha, Nur Hafidha Nur Hafidha

No	Materi	Kondisi Awal dan Kondisi Akhir	Fungsi			Output			Keterangan
			Diagram	IC	Output (Logic Level)	IC	Output (Logic Level)	IC	
1	Inverter	0 → 1 1 → 0		7401	0 → 1 1 → 0	7401	0 → 1 1 → 0	7401	Output berlawanan dengan input
2	NAND	0 → 1 1 → 1 1 → 0 0 → 1		7402	0 → 1 1 → 1 1 → 0 0 → 1	7402	0 → 1 1 → 1 1 → 0 0 → 1	7402	Output 1 jika semua input 0 atau 1, output 0 jika semua input 1
3	OR	0 → 0 1 → 1 1 → 1 0 → 1		7411	0 → 0 1 → 1 1 → 1 0 → 1	7411	0 → 0 1 → 1 1 → 1 0 → 1	7411	Output 1 jika salah satu input 1, output 0 jika semua input 0

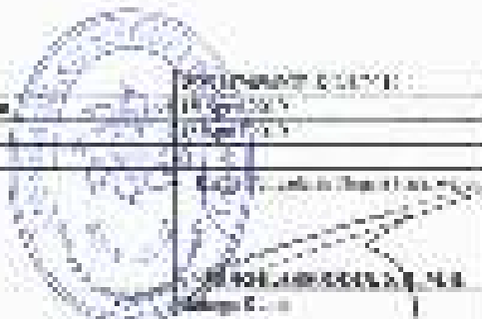




PENGADILAN NEGERI TASIKMALAYA

Jl. Sekeloa Utara No. 1, Kota Lama, Kec. Sekeloa Utara, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat 46111
 Telp. (0265) 212121
 Website: www.pengadilanpn.go.id, www.pengadilanpn.tasikmalaya.go.id

Nomor GPP	001/PAN.001/2018
Tanggal Penyerahan	14 Agustus 2018
Tanggal Berlaku	14 Agustus 2018
Esas	
Esas kasus	Kasus Perbuatan Kurang Baik Pegawai
Nomor GPP	001/PAN.001/2018
Tanggal	14 Agustus 2018



DAFTAR ISI

1. Bab I. Tentang Peraturan GPP tentang prosedur dalam kasus Kurang Baik Pegawai (KBP) tentang Perbuatan Kurang Baik
2. Bab II. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai
3. Bab III. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai
4. Bab IV. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai
5. Bab V. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

DAFTAR ISI

1. BAB I. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai
2. BAB II. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

DAFTAR ISI

1. BAB I. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

DAFTAR ISI

1. BAB I. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

DAFTAR ISI

1. BAB I. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai
2. BAB II. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

DAFTAR ISI

1. BAB I. Maksud, Tujuan, Ruang Lingkup, dan Sasaran dari Peraturan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai

No	Uraian	Pribahasa		Terdapat			Cat
		Meliputi	Peringkat	SPN	Uraian	Value	
1	Perencanaan dan pelaksanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai				Esas dan Perencanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai	100	Esas Perencanaan GPP
2	Meliputi dan pelaksanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai				Esas dan Pelaksanaan GPP	100	Esas dan Pelaksanaan GPP
3	Meliputi dan pelaksanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai				Esas dan Pelaksanaan GPP	100	Esas dan Pelaksanaan GPP
4	Meliputi dan pelaksanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai				Esas dan Pelaksanaan GPP	100	Esas dan Pelaksanaan GPP
5	Meliputi dan pelaksanaan GPP tentang Perbuatan Kurang Baik Pegawai				Esas dan Pelaksanaan GPP	100	Esas dan Pelaksanaan GPP



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

Jl. Sukesi Raya No. 1, 60155 Kampus ITS, Surabaya,
Kode Pos: 60115 Telp. (031) 7993111

Faksimili: (031) 7993111 Email: its@its.ac.id

Tipe: ROR	APRIL 2015
Tanggal Pembuatan:	11 April 2015
Tanggal Revisi:	11 April 2015
Revisi:	1
Tanggal Terbit:	11 April 2015
Instansi:	ITS

DAFTAR ISI

1. Tujuan dan Sasaran
2. Matriks Kurikulum
3. Matriks Kompetensi
4. Matriks Keterampilan
5. Matriks Pengetahuan
6. Matriks Sikap

DAFTAR ISI

1. Matriks Kompetensi
2. Matriks Keterampilan
3. Matriks Pengetahuan
4. Matriks Sikap

DAFTAR ISI

Halaman ini adalah daftar isi dari dokumen ini dan tidak dapat diubah.

DAFTAR ISI

1. Matriks Kompetensi
2. Matriks Keterampilan

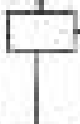
DAFTAR ISI

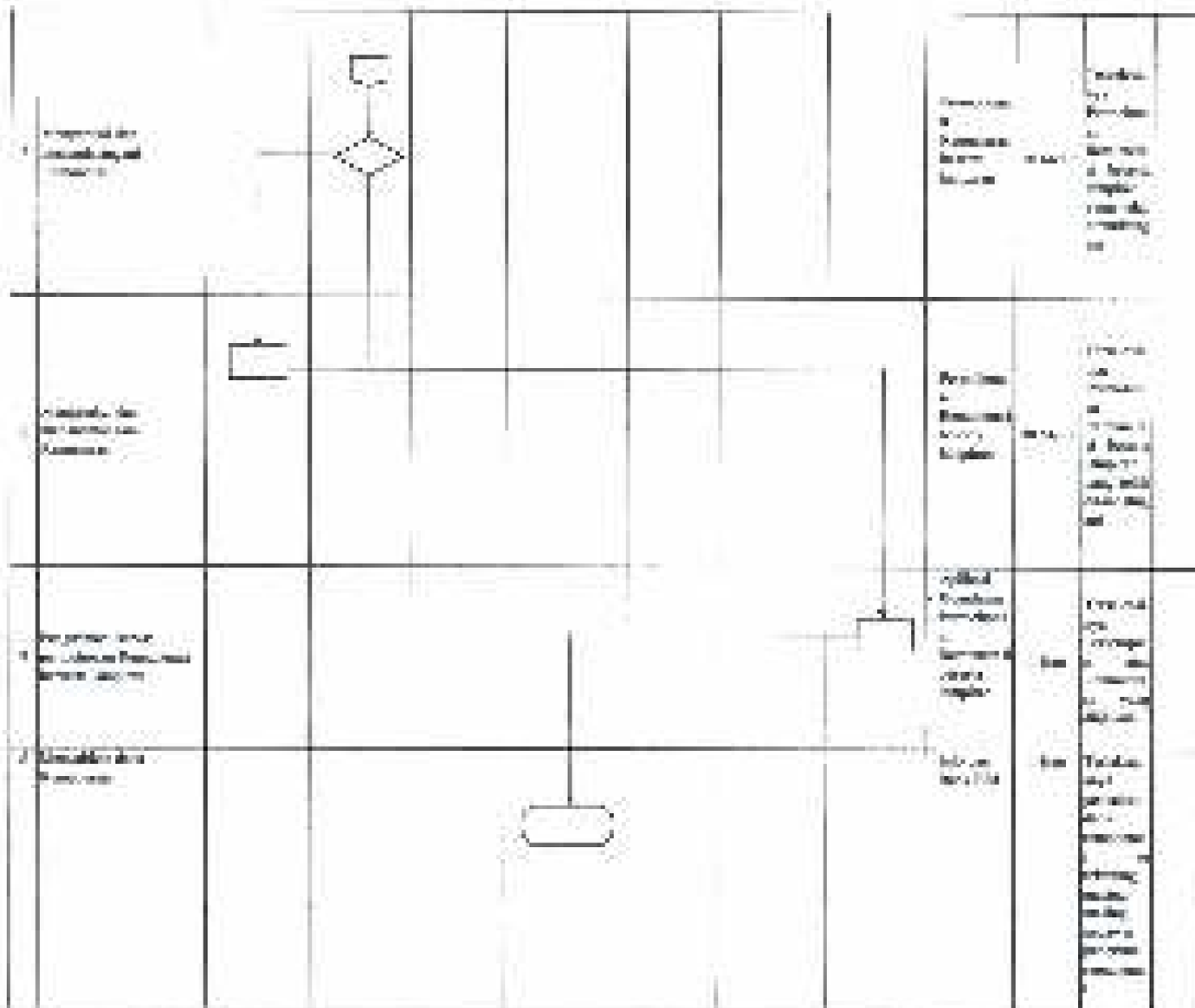
1. Matriks Pengetahuan
2. Matriks Sikap
3. Matriks Keterampilan

DAFTAR ISI

1. Matriks Kompetensi

No	Sistem	Pribadi			Berkas	Kelas			KIR
		Skala	Salah Satu Mata Pelajaran	Indikator KIR		Pengalaman/Keahlian	Media	Objek	
1	Manajemen Perkuliahan					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	
2	Melakukan Instalasi Sistem Tenaga Listrik					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	
3	Melakukan Instalasi Sistem Tenaga Listrik					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	
4	Melakukan Instalasi Sistem Tenaga Listrik					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	
5	Melakukan Instalasi Sistem Tenaga Listrik					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	
6	Melakukan Instalasi Sistem Tenaga Listrik					Aktivasi dan Pengaturan Daya Listrik	100%	Manajemen Perkuliahan	

1. Proses dan metode untuk memeriksa status mesin dan alat-alat lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
2. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
3. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
4. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
5. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
6. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
7. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
8. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
9. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
10. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten
11. Melakukan pemeriksaan sistem tenaga mesin (DPM) dan sistem tenaga lainnya		<ul style="list-style-type: none"> Check Engine Light Oil Pressure Water Level Brake Fluid Transmission Fluid Power Steering Fluid Antifreeze Battery Belts and Hoses Light Bulbs Washers Tire Pressure Fluid Levels 	1 hr	Visual	Handwritten





PROSEDUR KERJA BELAKANG-LAJU

D. Bala Desa No. 1, Desa Mambak, Kecamatan
Kulim, Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat
Tgl. 11/11/2018
Kantor Kecamatan Mambak, Kabupaten Sambas

Nomor SKP Tanggal Pembuatan Tanggal Pengantar Tanggal Pelaksanaan (Berkas)	00000000000000000000 11/11/2018 11/11/2018 11/11/2018
Nomor SKP Tanggal Pengantar	00000000000000000000 11/11/2018

Daftar Isi (Daftar Isi)

1. M. No. 1/2018 SKP tentang per. Jalan belakang dan Laju Proses (Tahun 2018) tentang Perbaikan Jalan
2. T. T. 1/2018 SKP tentang per. dan area (T. 1/2018) - T. 1/2018 SKP tentang Perbaikan Jalan
3. Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01
4. Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01
5. Rencana Pelaksanaan (Rencana Kerja) Tahun 2018 tentang Pekerjaan dan Tugas Kerja Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019
6. Surat Keputusan Kepala Desa Mambak tentang pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01

Daftar Isi (Daftar Isi)

1. SKP Rincian Kegiatan
2. SKP Rincian Kegiatan
3. SKP Rincian Kegiatan

Daftar Isi (Daftar Isi)

Mas SKP telah dibagikan ke seluruh SKP dan SKP - dan dapat diunduh

DAFTAR ISI (Daftar Isi)

1. SKP Rincian Kegiatan
 2. SKP Rincian Kegiatan
- DAFTAR ISI (Daftar Isi)
1. SKP Rincian Kegiatan
 2. SKP Rincian Kegiatan
 3. SKP Rincian Kegiatan
- DAFTAR ISI (Daftar Isi)
1. SKP Rincian Kegiatan

No	Adress	Kategori			Fid. Bas.			B/C
		Operasional	Operasional	Operasional	Operasional	Operasional	Operasional	
1	Perbaikan jalan belakang dan Laju Proses (Tahun 2018) tentang Perbaikan Jalan					<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 3. SKP Rincian Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 	
2	Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01					<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 3. SKP Rincian Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 	
3	Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01					<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 3. SKP Rincian Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 	
4	Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01					<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 3. SKP Rincian Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 	
5	Perencanaan dan Pelaksanaan pekerjaan perbaikan jalan dan pemeliharaan infrastruktur - Kabupaten Sambas - Tahun Anggaran 2018/2019 - Rincian 2-01					<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 3. SKP Rincian Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SKP Rincian Kegiatan 2. SKP Rincian Kegiatan 	

<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>		<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>	<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>
<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>		<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>	<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>
<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>		<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>	<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>
<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>		<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>	<p>• Analyse des Einflusses von Parameteränderungen auf die Systemleistung (z.B. Änderung der Verstärkung, Zeitkonstanten, etc.)</p>



KEPADA YAHY KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 Jl. Gedung 201 No. 1, Blok B Gedung 201, Gedung 201
 Gedung 201, Gedung 201, Gedung 201
 Gedung 201, Gedung 201, Gedung 201

Nomor Surat: ...
 Tanggal: ...
 Di: ...
 Kepada: ...
 Dengan: ...
 Untuk: ...
 Dengan Hormat,

DAFTAR ISI

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...

DAFTAR ISI

1. ...
 2. ...
- DAFTAR ISI**
 1. ...
 2. ...
- DAFTAR ISI**
 1. ...

KETERANGAN

1. ...

PERMINTA

1. ...

No	Materi	Guru	Bahan	Metode	Lokasi	Catatan		
						Waktu	Tempat	Hal
1	...							
2	...							
3	...							
4	...							

...

<p>• Non-plant related (e.g. IT, HR, Finance, Marketing, etc.)</p> <p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>			<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>	<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>
<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>			<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>	<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>
<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>			<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>	<p>• Plant related (e.g. Production, Maintenance, etc.)</p>