


Lampiran

Lampiran 1. Kartu Bimbingan




UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
 Kampus : Jln. Tjot Nyak Dhien Cijoho Kuningan Telp. (0232) 875097

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

| | | |
|---------------------------|--|------------------|
| Nama Mahasiswa | Bayu Adinya F | Program Studi : |
| NIM | 20180910108 | Sistem Informasi |
| Pembimbing I | Panji Nugantama, M.Kom NIK. 0414113501 | Jenjang : S1 |
| Pembimbing II | Aji Permana, M.Kom NIK. 0404129001 | Tahun : 2018 |
| Judul Skripsi/Tugas Akhir | Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Menggunakan Metode Garis Lurus Berbasis Web (Studi Kasus : MTS Negeri Kuningan) | |

| PEMBIMBING I | | | | PEMBIMBING II | | | |
|--------------|------------|---|-------|---------------|----------|------------------------------------|--------|
| NO. | Tgl. | Saran Pembahasan | Paraf | No. | Tgl. | Saran Pembahasan | Paraf. |
| 1. | 2/10/2023 | Ace Proposal Daftar. SUB | | | 28/11/23 | Proposal dan layout proposal | |
| 2. | 8/11/2023 | Revisi metode UTK Asu. / bab I | | | 1/12/23 | - BAB I dan | |
| 3. | 16/11/2023 | Ace bab I | | | | - BAB II Revisi | |
| 4. | 13/12/2023 | Ace bab II lanjut bab II | | | 19/12/23 | BAB II dan | |
| 5. | 5/1/2024 | Revisi bab III Method dan Prinsip Garis Lurus | | | 27/11/23 | Revisi Abstrak | |
| 6. | 26/1/2024 | Ace bab III lanjut bab III | | | 28/1/24 | BAB III dan | |
| 7. | 21/1/2024 | Demo Program, Revisi dan menambahkan metode dan | | | 25/01/24 | Revisi program | |
| 8. | 24/1/2024 | bab IV, V dan Daftar Pustaka | | | 22/1/24 | Program dan layout paragraf 1 | |
| 9. | 28/1/2024 | Ace Slides dan Daftar SUB | | | 25/1/24 | BAB V dan VI dan layout paragraf 1 | |
| 10. | 29/1/2024 | Ace Abstrak. | | | | Daftar SUB | |
| 11. | 27/5/2024 | Daftar SUB | | | 27/5/24 | Daftar Subbab | |

Lampiran 2. SK Pengangkatan Pembimbing Penyusunan Skripsi


**UNIVERSITAS KUNINGAN**
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
Kampus I : Jalan Cut Nyak Dhien Kel. Cijoho Kuningan Telp./Fax. (0232) 875097
Kampus II : Jalan Pramuka Nomor 67 Kuningan 45512 Telp./Fax. (0232) 871982

SURAT KEPUTUSAN
Nomor : 1406/FKOM-UNIKU/KM/2023

tentang :
**PENGANGKATAN PEMBIMBING PENYUSUNAN SKRIPSI BAGI MAHASISWA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI TAHUN 2023**

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS KUNINGAN

| | |
|-------------------------------|---|
| MENIMBANG | <ul style="list-style-type: none">a. Bahwa untuk penyusunan skripsi sebagai salah satu tugas akhir program bagi mahasiswa perlu ditetapkan para pembimbing yang sesuai dengan bidang ilmu dan Program Studi yang bersangkutan;b. Bahwa calon pembimbing yang diusulkan oleh Ketua program studi Sistem Informasi dianggap memenuhi persyaratan bagi pelaksanaan bimbingan penyusunan skripsi tersebut. |
| MENGINGAT | <ul style="list-style-type: none">a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Indonesia;b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;c. SK Dirjen Dikti Nomor 374/DIKTI/Kep/1998;d. Keputusan BAN-PT RI Nomor 13595/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/II/2021 tentang Hasil dan Peningkat Akreditasi Program Studi Sistem Informasi untuk Program Sarjana;e. Kurikulum program studi Sistem Informasi;f. Pedoman Akademik Universitas Kuningan. |
| MEMPERHATIKAN | Usul Ketua Program Studi Sistem Informasi tentang pengajuan calon pembimbing dalam penyusunan skripsi bagi mahasiswa jenjang Sarjana tahun akademik 2023/2024. |
| MEMUTUSKAN | |
| MENETAPKAN Pertama | Para Dosen yang namanya tercantum dalam kolom 5 dan 6 menjadi pembimbing dalam penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Sistem Informasi yang namanya tercantum dalam kolom 3 lampiran surat keputusan ini. |
| Kedua | Para pembimbing berkewajiban untuk memberi bimbingan secara cermatnya sampai selesai, sehingga karya tulis/karya ilmiah mahasiswa yang dibimbingnya berbobot ilmiah sesuai dengan jenjang Sarjana. |
| Ketiga | Para pembimbing memperoleh hak berupa honorarium Bimbingan Skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. |
| Keempat | Waktu Bimbingan selama-lamanya 6 (enam) bulan atau 1 (satu) semester, terhitung mulai tanggal ditetapkannya Surat Keputusan ini. Apabila dalam batas waktu tersebut skripsi belum selesai, karena: <ul style="list-style-type: none">a. Kelalaian atau ketidak mampuan mahasiswa, maka mahasiswa tersebut diharuskan mengikuti bimbingan baru dengan memenuhi segala kewajibannya;b. Kelalaian pembimbing, maka bimbingan diteruskan, sehingga skripsi mahasiswa tersebut selesai. |
| Kelima | Segala sesuatu akan diubah dan diperhitungkan kembali jika ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini. |


Ditetapkan di : Kuningan
Pada tanggal : 04 Desember 2023
Dekan
Fito Subianto, M.Eng.
NIP. 41058101348

Tembusan disampaikan kepada :

1. Sdr. Wakil Dekan I dan II FKOM Universitas Kuningan;
2. Sdr. Ketua dan Sekretaris Program Studi Sistem Informasi FKOM Universitas Kuningan;
3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN DEKAN FKOM UNIVERSITAS KUNINGAN

NOMOR : 1406/FKOM-UNIKU/KM/2023

TANGGAL : 04 Desember 2023

PENGANGKATAN PEMBIMBING PENYUSUNAN SKRIPSI
BAGI MAHASISWA PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI TAHUN 2023

| NO | NAMA | NIM | JUDUL | PEMBIMBING 1 | PEMBIMBING 2 |
|----|---------------------|-------------|--|--------------------|--------------------|
| 1 | Bayu Aditya Firmada | 20180910108 | Rancang Bangun Sistem Informasi Management Aset Menggunakan Metode Gans Lurus Berbasis WEB (Studi Kasus - MTSN 9 Kuningan) | Puji Novantra, M.T | Aji Permama, M.Kom |



Tig. Supharjo, M.Eng.
NIDK 1038101348

Lampiran 3. Berita Wawancara

P (Pewawancara)

N (Narasumber)

P : Selamat pagi, Ibu Lilis. Terima kasih telah meluangkan waktu untuk wawancara ini. Bisa Ibu ceritakan apa saja kendala yang dihadapi dalam manajemen aset di MTs Negeri 9 Kuningan?

N : Selamat pagi. Terima kasih kembali. Kendala utama yang kami hadapi adalah pencatatan aset yang masih manual. Kami masih menggunakan buku dan Ms. Excel untuk mencatat data aset. Hal ini sering kali menyebabkan kesalahan pencatatan, kesulitan dalam melacak aset, dan ketidakakuratan data.

P : Bagaimana dampak dari kendala tersebut terhadap operasional sekolah?

N : Dampaknya cukup signifikan. Proses penyusunan laporan menjadi lambat dan tidak efisien. Ketika kami membutuhkan informasi aset untuk pengambilan keputusan, sering kali data yang ada tidak up-to-date. Selain itu, peminjaman aset tidak tercatat dengan baik, sehingga sulit untuk mengetahui status aset yang dipinjam atau dikembalikan.

P : Mengapa menurut Ibu penting untuk memiliki sistem manajemen aset yang terintegrasi dan berbasis teknologi?

N : Sistem manajemen aset yang terintegrasi dan berbasis teknologi sangat penting karena dapat memberikan kemudahan dalam pencatatan, pemantauan, dan pelaporan aset. Dengan sistem ini, data aset dapat dikelola secara real-time dan lebih akurat, sehingga meminimalisir kesalahan dan meningkatkan efisiensi operasional.

P : Bagaimana Ibu melihat solusi dari skripsi yang sedang saya kerjakan dengan judul "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Menggunakan Metode Garis Lurus berbasis Web (Studi Kasus : MTs Negeri 9 Kuningan)"?

N : Saya melihat solusi ini sangat relevan dan dibutuhkan oleh sekolah kami. Sistem informasi manajemen aset berbasis web dapat membantu kami mengelola aset dengan lebih baik. Metode garis lurus untuk penyusutan aset juga akan membantu kami mengetahui nilai ekonomis aset secara lebih akurat, sehingga kami bisa melakukan perencanaan penggantian atau pemeliharaan aset dengan lebih baik.

P : Apa harapan Ibu terhadap implementasi sistem informasi manajemen aset ini?

N : Harapan saya, sistem ini dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam manajemen aset di MTs Negeri 9 Kuningan. Dengan sistem yang terintegrasi, kami dapat dengan mudah memantau, mengelola, dan melaporkan aset. Ini akan membantu kami dalam pengambilan keputusan yang lebih baik dan mengurangi risiko kehilangan atau kerusakan aset.

P : Terima kasih banyak atas waktunya, Ibu Lilis. Semoga skripsi ini bisa memberikan solusi yang bermanfaat bagi manajemen aset di MTs Negeri 9 Kuningan.

N : Terima kasih kembali. Saya juga berharap skripsi ini bisa membantu meningkatkan manajemen aset di sekolah kami. Semoga sukses dengan penelitiannya.

Kuningan, 12 Oktober 2023
Kepala,

LILIS ROSLINA EMOD

Foto Wawancara



Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian

**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN KUNINGAN
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 9
Alamat : Jl. Raya Maleber No. 01 Maleber Kuningan 45575
Telepon (0232) 8890005
e-mail: mtsn9kuningan@yahoo.com – Web: <https://mtsn9kuningan.sch.id>

SURAT KETERANGAN
Nomor. 935 /MTs.10.63/PP.00.5/10/2023

Berdasarkan surat permohonan untuk mengadakan penelitian dari Universitas Kuningan Fakultas Ilmu Komputer tanggal 11 Oktober 2023 Nomer : 1145/FKOM-UNIKU/KM/2023, Perihal Permohonan untuk mengadakan Penelitian dengan ini Kepala MTs Negeri 9 Kuningan Kab. Kuningan memberikan izin kepada :

Nama : BAYU ADITIYA
NIRM/NPM : 20180910108
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan : (S1) Strata Satu

Untuk melaksanakan penelitian di Madrasah kami mulai Tanggal 12 Oktober 2023 sampai dengan selesai dengan judul penelitian **“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE ANALISIS PIECES BERBASIS WEB (STUDI KASUS MTsN 9 KUNINGAN).**


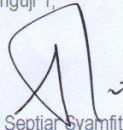
Demikian surat keterangan ini kami buat sebagai bahan seperlunya.

Kuningan, 12 Oktober 2023
Kepala,

LILIS ROSLINA EMOD



Lampiran 5. Lembar Perbaikan Sidang

| | |
|--|--|
|  | UNIVERSITAS KUNINGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER Kampus I : Jl. Cut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan 45513 Telp. (0232) 874824, 873696 Kampus II : Jl. Pramuka No. 67 Kuningan 45512 Telp. (0232) 875097 |
| LEMBAR SARAN PERBAIKAN UJIAN SIDANG SKRIPSI / TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI S-1 | |
| Nama Mahasiswa | : Bayu Aditya Firnanda |
| N I M | : 20180910108 |
| Periode Sidang | : 13 Juni 2024 |
| Judul Skripsi/Tugas Akhir | : |
| RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE GARIS LURUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTS NEGERI 9 KUNINGAN) | |
| SARAN PERBAIKAN DARI PENGUJI 1 | |
| minim referensi (sitasi) di naskah untuk penomoran atau numbering (harus konsisten) contoh : | |
| 2.1 <u>ZZZZZZ</u> | |
| 1. tttttt | |
| a. xxxxxxxx | |
| 3. Flowmap kompleksitas secara keseluruhan proses bisnis. | |
| 4. entitas wakasek (bukan posisi operasional tapi manajemen middle) | |
| Kuningan, Menyetujui . 12/7 ²⁴ Penguji 1.  Tri Septiar Syamfithriani, M.Kom. | |
| Catatan: | |
| 1. Saran perbaikan di atas harus dilaksanakan sampai tanggal 12 Agustus 2024, dan apabila tidak dapat diselesaikan maka nilai akan diturunkan 1 tingkat; | |
| 2. Setelah naskah hasil perbaikan disetujui, lembar ini harus ditandatangani oleh penguji. | |



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I : Jl. Cut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan 45513 Telp. (0232) 874824, 873696
Kampus II : Jl. Pramuka No. 67 Kuningan 45512 Telp. (0232) 875097

LEMBAR SARAN PERBAIKAN
UJIAN SIDANG SKRIPSI / TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI S-1

Nama Mahasiswa : Bayu Aditya Firmanda
N I M : 20180910108
Periode Sidang : 13 Juni 2024
Judul Skripsi/Tugas Akhir :
RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE GARIS
LURUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTS NEGERI 9 KUNINGAN)

SARAN PERBAIKAN DARI PENGUJI 2

- Penelitian terdahulu yang relevan masukan dalam latar belakang
- pada naskah masukan detail aset barang dan kelompok barang 1/2/3/4
- buat panduan pengelompokan aset
- beri penjelasan pada tabel perhitungan penyusutan
- pertimbangkan untuk menambah user admin

Kuningan, 9-7-2024

Menyetujui
Penguji 2,

Nita Mirantika, M.Kom.

Catatan:

1. Saran perbaikan di atas harus dilaksanakan sampai tanggal 12 Agustus 2024, dan apabila tidak dapat diselesaikan maka nilai akan diturunkan 1 tingkat;
2. Setelah naskah hasil perbaikan disetujui, lembar ini harus ditandatangani oleh penguji.



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I : Jl. Cut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan 45513 Telp. (0232) 874824, 873696
Kampus II : Jl. Pramuka No. 67 Kuningan 45512 Telp. (0232) 875097

LEMBAR SARAN PERBAIKAN
UJIAN SIDANG SKRIPSI / TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI S-1

Nama Mahasiswa : Bayu Aditya Firmanda

N I M : 20180910108

Periode Sidang : 13 Juni 2024

Judul Skripsi/Tugas Akhir :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE GARIS
LURUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTS NEGERI 9 KUNINGAN)

SARAN PERBAIKAN DARI PENGUJI 3

Pastikan aplikasi user friendly untuk user
Aplikasi tidak menjawab identifikasi masalah poin 3.

Kuningan,
Menyetujui
Penguji 3,

Dyah Puteria Wati, M.Kom.

Catatan:

1. Saran perbaikan di atas harus dilaksanakan sampai tanggal 12 Agustus 2024, dan apabila tidak dapat diselesaikan maka nilai akan diturunkan 1 tingkat;
2. Setelah naskah hasil perbaikan disetujui, lembar ini harus ditandatangani oleh penguji.

Lampiran 6. Lembar Pengumuman Hasil Ujian Sidang Skripsi

| Nilai Penulisan Skripsi / TA (s) | Nilai Ujian Sidang Skripsi / TA (r) | $q = \frac{3r + 2s}{5}$ | Nilai Huruf (q) | IPK (p) | Predikat |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|------------------|
| 80 | 79,67 | 79,80 | AB | 3,34 | Sangat Memuaskan |

Keterangan:

1. q = Nilai Skripsi / Tugas Akhir
2. s = Nilai Penulisan Skripsi / Tugas Akhir
3. r = Nilai Ujian Sidang Skripsi / Tugas Akhir
4. IPK = Indeks Prestasi Kumulatif Akademik
5. Predikat sesuai Pedoman Akademik:
 - a. 2,76 – 3,00 = Memuaskan
 - b. 3,01 – 3,50 = Sangat Memuaskan
 - c. 3,51 – 4,00 = Dengan Pujian / Cum Laude (berlaku syarat dan ketentuan)



UNIVERSITAS KUNINGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I : Jl. Cut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan 45513 Telp. (0232) 874824, 873696
Kampus II : Jl. Pramuka No. 67 Kuningan 45512 Telp. (0232) 875097

PENGUMUMAN HASIL UJIAN SIDANG SKRIPSI / TUGAS AKHIR

Nomor : 512/FKOM-UNIKU/PP/2024

Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan menetapkan bahwa:

Nama Mahasiswa : Bayu Aditya Firnanda
NIM : 20180910108
Tempat, Tanggal Lahir : Kuningan, 19 November 1999
Program Studi : Sistem Informasi jenjang S-1
Judul Skripsi / Tugas Akhir : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE GARIS LURUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTS NEGERI 9 KUNINGAN)

Berdasarkan laporan Panitia Penguji Ujian Sidang Skripsi / Tugas Akhir

dinyatakan:

LULUS

pada Ujian Sidang Skripsi / Tugas Akhir dengan perincian nilai sebagai berikut:

| Nilai Penulisan Skripsi / TA (s) | Nilai Ujian Sidang Skripsi / TA (r) | $q = \frac{3r + 2s}{5}$ | Nilai Huruf (q) | IPK (p) | Predikat |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|------------------|
| 80 | 79,67 | 79,80 | AB | 3,34 | Sangat Memuaskan |



Kuningan, 13 Juni 2024
Dekan

Tito Sugiharto, S.Kom., M.Eng.
NIK 41038101348

Lampiran 7 Lampiran Peraturan Menteri Keuangan Nomor 96/PMK.03/2009
Tentang Jenis-Jenis Harta Yang Termasuk Dalam Kelompok Harta Berwujud
Bukan Bangunan Untuk Keperluan Penyusutan.



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN I
PERATURAN MENTERI KEUANGAN
NOMOR 96 /PMK .03 /2009
TENTANG JENIS-JENIS HARTA
YANG TERMASUK DALAM
KELOMPOK HARTA BERWUJUD
BUKAN BANGUNAN UNTUK
KEPERLUAN PENYUSUTAN

JENIS-JENIS HARTA BERWUJUD YANG TERMASUK DALAM KELOMPOK 1

| Nomor | Jenis Usaha | Jenis Harta |
|-------|--|---|
| 1 | Semua jenis usaha | <p>a. Mebel dan peralatan dari kayu atau rotan termasuk meja, bangku, kursi, lemari dan sejenisnya yang bukan bagian dari bangunan.</p> <p>b. Mesin kantor seperti mesin tik, mesin hitung, duplikator, mesin fotokopi, mesin akunting/pembukuan, komputer, printer, scanner dan sejenisnya.</p> <p>c. Perlengkapan lainnya seperti <i>amplifier, tape/cassette, video recorder, televisi</i> dan sejenisnya.</p> <p>d. Sepeda motor, sepeda dan becak.</p> <p>e. Alat perlengkapan khusus (<i>tools</i>) bagi industri/jasa yang bersangkutan.</p> <p>f. Alat dapur untuk memasak, makanan dan minuman.</p> <p>g. <i>Dies, jigs, dan mould.</i></p> <p>h. Alat-alat komunikasi seperti pesawat telepon, faksimile, telepon seluler, dan sejenisnya</p> |
| 2 | Pertanian, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, | Alat yang digerakkan bukan dengan mesin seperti cangkul, garu dan lain-lain. |
| 3 | Industri makanan dan minuman | Mesin ringan yang dapat dipindah-pindahkan seperti huler, pemecah kulit, penyosoh, pengering, <i>pallet</i> , dan sejenisnya. |
| 4 | Transportasi dan Pergudangan | Mobil taksi, bus, dan truk yang digunakan sebagai angkutan umum. |
| 5 | Industri semi konduktor | <i>Flash memory tester, writer machine, bipolar test system, elimination (PEB-1), pose checker.</i> |
| 6 | Jasa Persewaan Peralatan Tambat Air Dalam | <i>Anchor, Anchor Chains, Polyester Rope, Steel Buoys, Steel Wire Ropes, Mooring Accessories</i> |
| 7 | Jasa telekomunikasi selular | <i>Base Station Controller</i> |

MENTERI KEUANGAN

ttd.

SRI MULYANI INDRAMATI

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Umum
u.b.

Kepala Bagian T.U. Departemen

Antonius Suharto
NIP 060041197





MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN II
PERATURAN MENTERI KEUANGAN
NOMOR 96 /PMK . 03 /2009
TENTANG JENIS-JENIS HARTA
YANG TERMASUK DALAM
KELOMPOK HARTA BERWUJUD
BUKAN BANGUNAN UNTUK
KEPERLUAN PENYUSUTAN

JENIS-JENIS HARTA BERWUJUD YANG TERMASUK DALAM KELOMPOK 2

| Nomor | Jenis Usaha | Jenis Harta |
|-------|--|---|
| 1 | Semua jenis usaha | a. Mebel dan peralatan dari logam termasuk meja, bangku, kursi, lemari dan sejenisnya yang bukan merupakan bagian dari bangunan. Alat pengatur udara seperti AC, kipas angin dan sejenisnya. b. Mobil, bus, truk, <i>speed boat</i> dan sejenisnya. c. <i>Container</i> dan sejenisnya. |
| 2 | Pertanian, perkebunan, peternakan, perikanan | a. Mesin pertanian / perkebunan seperti traktor dan mesin bajak, penggaruk, penanaman, penebar benih dan sejenisnya. b. Mesin yang mengolah atau menghasilkan atau memproduksi bahan atau barang pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan. |
| 3 | Industri makanan dan minuman | a. Mesin yang mengolah produk asal binatang, unggas dan perikanan, misalnya pabrik susu, pengalengan ikan . b. Mesin yang mengolah produk nabati, misalnya mesin minyak kelapa, margarin, penggilingan kopi, kembang gula, mesin pengolah biji-bijian seperti penggilingan beras, gandum, tapioka. c. Mesin yang menghasilkan / memproduksi minuman dan bahan-bahan minuman segala jenis. d. Mesin yang menghasilkan / memproduksi bahan-bahan makanan dan makanan segala jenis. |
| 4 | Industri mesin | Mesin yang menghasilkan / memproduksi mesin ringan (misalnya mesin jahit, pompa air). |
| 5 | Perkayuan, kehutanan | a. Mesin dan peralatan penebangan kayu. b. Mesin yang mengolah atau menghasilkan atau memproduksi bahan atau barang kehutanan |
| 6 | Konstruksi | Peralatan yang dipergunakan seperti truk berat, <i>dump</i> truk, <i>crane</i> <i>buldozer</i> dan sejenisnya. |
| 7 | Transportasi dan Pergudangan | a. Truk kerja untuk pengangkutan dan bongkar muat, truk peron, truk ngangkang, dan sejenisnya; b. Kapal penumpang, kapal barang, kapal khusus dibuat untuk pengangkutan barang tertentu (misalnya gandum, batu - batuan, biji tambang dan sebagainya) termasuk kapal pendingin, kapal tangki, kapal penangkap ikan dan sejenisnya, yang mempunyai berat sampai dengan 100 DWT; c. Kapal yang dibuat khusus untuk menghela atau mendorong kapal-kapal suar, kapal pemadam kebakaran, kapal keruk, keran terapung dan sejenisnya yang mempunyai berat sampai dengan 100 DWT; d. Perahu layar pakai atau tanpa motor yang mempunyai berat sampai dengan 250 DWT; e. Kapal balon. |
| 8 | Telekomunikasi | a. Perangkat pesawat telepon; b. Pesawat telegraf termasuk pesawat pengiriman dan penerimaan radio telegraf dan radio telepon. |



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

| Nomor | Jenis Usaha | Jenis Harta |
|-------|---|---|
| 9 | Industri semi konduktor | <i>Auto frame loader, automatic logic handler, baking oven, ball shear tester, bipolar test handler (automatic), cleaning machine, coating machine, curing oven, cutting press, dambar cut machine, dicer, die bonder, die shear test, dynamic burn-in system oven, dynamic test handler, eliminator (PGE-01), full automatic handler, full automatic mark, hand maker, individual mark, inserter remover machine, laser marker (FUM A-01), logic test system, marker (mark), memory test system, molding, mounter, MPS automatic, MPS manual, O/S tester manual, pass oven, pose checker, re-form machine, SMD stocker, taping machine, tiebar cut press, trimming/forming machine, wire bonder, wire pull tester.</i> |
| 10 | Jasa Persewaan Peralatan Tambat Air Dalam | <i>Spooling Machines, Metocean Data Collector</i> |
| 11 | Jasa Telekomunikasi Selular | <i>Mobile Switching Center, Home Location Register, Visitor Location Register, Authentication Centre, Equipment Identity Register, Intelligent Network Service Control Point, Intelligent Network Service Management Point, Radio Base Station, Transceiver Unit, Terminal SDH/Mini Link, Antena</i> |

MENTERI KEUANGAN
ttd.

SRI MULYANI INDRAMATI

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Umum

u.b.

Kepala Bagian T.U. D

Antonius Suharto
NIP 060041107





MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN III
PERATURAN MENTERI KEUANGAN
NOMOR 96 /PMK.03 /2009
TENTANG JENIS-JENIS HARTA
YANG TERMASUK DALAM
KELOMPOK HARTA BERWUJUD
BUKAN BANGUNAN UNTUK
KEPERLUAN PENYUSUTAN

JENIS-JENIS HARTA BERWUJUD YANG TERMASUK DALAM KELOMPOK 3

| Nomor | Jenis Usaha | Jenis Harta |
|-------|--|---|
| 1 | Pertambangan selain minyak dan gas | Mesin-mesin yang dipakai dalam bidang pertambangan, termasuk mesin - mesin yang mengolah produk pelikan. |
| 2 | Permintalan, pertunanan dan pencelupan | a. Mesin yang mengolah / menghasilkan produk-produk tekstil (misalnya kain katun, sutra, serat-serat buatan, wol dan bulu hewan lainnya, lena rami, permadani, kain-kain bulu, tulle). b. Mesin untuk yang <i>preparation, bleaching, dyeing, printing, finishing, texturing, packaging</i> dan sejenisnya. |
| 3 | Perkayuan | a. Mesin yang mengolah / menghasilkan produk - produk kayu, barang-barang dari jerami, rumput dan bahan anyaman lainnya. b. Mesin dan peralatan penggergajian kayu. |
| 4 | Industri kimia | a. Mesin peralatan yang mengolah / menghasilkan produk industri kimia dan industri yang ada hubungannya dengan industri kimia (misalnya bahan kimia anorganis, persenyawaan organis dan anorganis dan logam mulia, elemen radio aktif, isotop, bahan kimia organis, produk farmasi, pupuk, obat celup, obat pewarna, cat, pernis, minyak eteris dan resinoida-resinonida wangi-wangian, obat kecantikan dan obat rias, sabun, detergent dan bahan organis pembersih lainnya, zat albumina, perekat, bahan peledak, produk pirotehnik, korek api, alloy piroforis, barang fotografi dan sinematografi). b. Mesin yang mengolah / menghasilkan produk industri lainnya (misalnya damar tiruan, bahan plastik, ester dan eter dari selulosa, karet tiruan, kulit samak, jangat dan kulit mentah). |
| 5 | Industri mesin | Mesin yang menghasilkan/memproduksi mesin menengah dan berat (misalnya mesin mobil, mesin kapal). |
| 6 | Transportasi dan Pergudangan | a. Kapal penumpang, kapal barang, kapal khusus dibuat untuk pengangkutan barang-barang tertentu (misalnya gandum, batu-batuan, biji tambang dan sejenisnya) termasuk kapal pendingin dan kapal tangki, kapal penangkapan ikan dan sejenisnya, yang mempunyai berat di atas 100 DWT sampai dengan 1.000 DWT. b. Kapal dibuat khusus untuk mengela atau mendorong kapal, kapal suar, kapal pemadam kebakaran, kapal keruk, keran terapung dan sejenisnya, yang mempunyai berat di atas 100 DWT sampai dengan 1.000 DWT. c. Dok terapung. d. Perahu layar pakai atau tanpa motor yang mempunyai berat di atas 250 DWT. e. Pesawat terbang dan helikopter-helikopter segala jenis. |
| 7 | Telekomunikasi | Perangkat radio navigasi, radar dan kendali jarak jauh. |

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Umum
u.b.

Kepala Bagian T.U. Departemen

Antonius Suharto
NIP 060041107



MENTERI KEUANGAN

ttd.

SRI MULYANI INDRAWATI



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN IV
PERATURAN MENTERI KEUANGAN
NOMOR 96 /PMK .03 /2009
TENTANG JENIS-JENIS HARTA
YANG TERMASUK DALAM
KELOMPOK HARTA BERWUJUD
BUKAN BANGUNAN UNTUK
KEPERLUAN PENYUSUTAN

JENIS-JENIS HARTA BERWUJUD YANG TERMASUK DALAM KELOMPOK 4

| Nomor | Jenis Usaha | Jenis Harta |
|-------|------------------------------|--|
| 1 | Konstruksi | Mesin berat untuk konstruksi |
| 2 | Transportasi dan Pergudangan | <ul style="list-style-type: none">a. Lokomotif uap dan tender atas rel.b. Lokomotif listrik atas rel, dijalankan dengan batere atau dengan tenaga listrik dari sumber luar.c. Lokomotif atas rel lainnya.d. Kereta, gerbong penumpang dan barang, termasuk kontainer khusus dibuat dan dilengkapi untuk ditarik dengan satu alat atau beberapa alat pengangkutan.e. Kapal penumpang, kapal barang, kapal khusus dibuat untuk pengangkutan barang-barang tertentu (misalnya gandum, batu-batuan, biji tambang dan sejenisnya) termasuk kapal pendingin dan kapal tangki, kapal penangkap ikan dan sejenisnya, yang mempunyai berat di atas 1.000 DWT.f. Kapal dibuat khusus untuk menghela atau mendorong kapal, kapal suar, kapal pemadam kebakaran, kapal keruk, keran-keran terapung dan sebagainya, yang mempunyai berat di atas 1.000 DWT.g. Dok-dok terapung. |

MENTERI KEUANGAN
ttd.

SRI MULYANI INDRAMATI

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Biro Umum

u.b.

Kepala Bagian T.U.

Antoni Suharto
NIP 060041107

