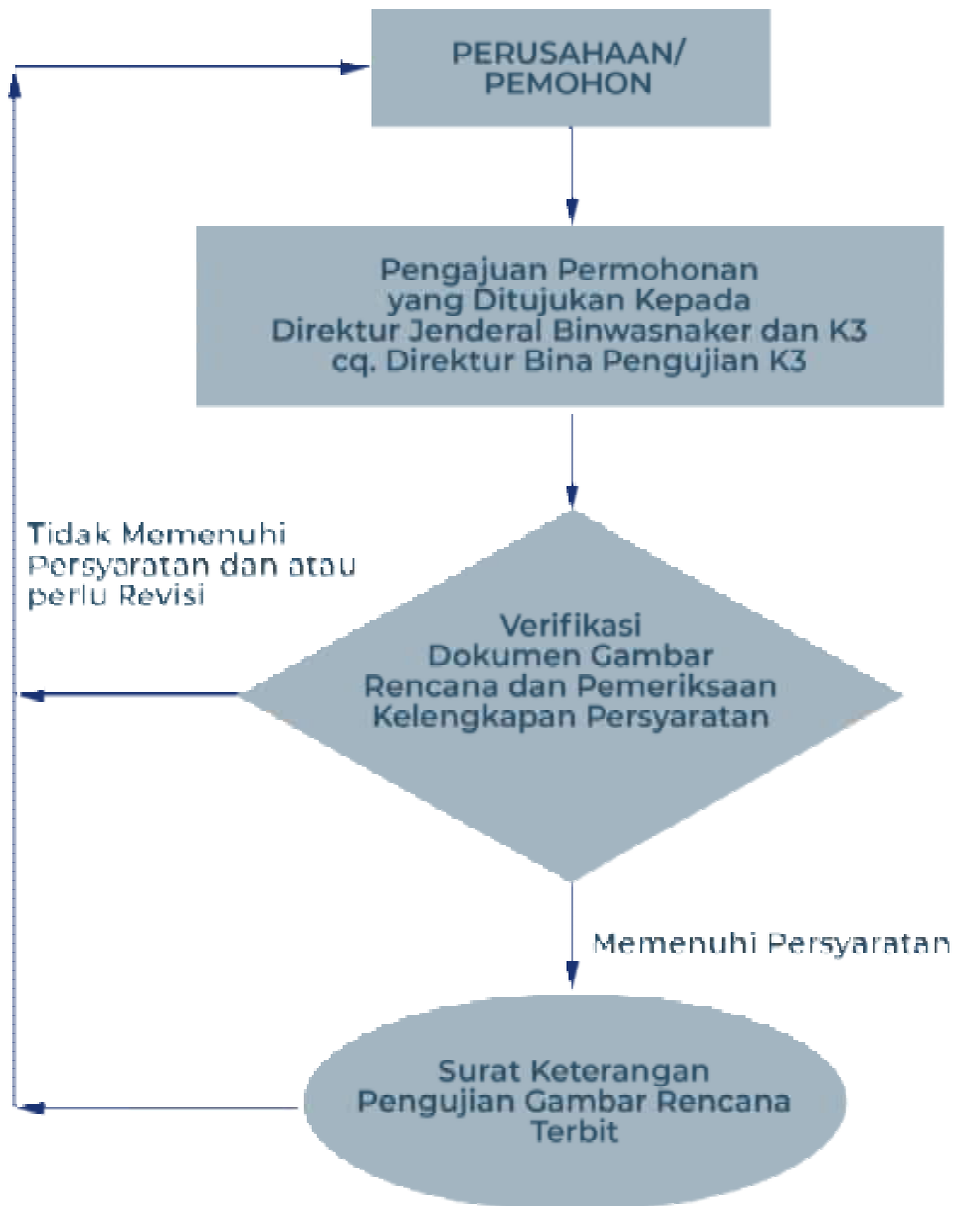


NO	GAMBAR RENCANA & PEMBUATAN	PEMASANGAN ATAU PERAKITAN	PEMAKAIAN ATAU PENGOPERASIAN	PERBAIKAN, PERUBAHAN ATAU MODIFIKASI
A	Pengerak Mula		SEMUA	SEMUA
1	Kincir Angin	Kincir Angin		
3	Turbin Air	Turbin Air		
4	Turbin gas	Turbin gas		
5	Turbin Uap	Turbin Uap		
6	Motor Diesel (untuk stasioner / kapasitas besar)	Motor Diesel (untuk stasioner / kapasitas besar)		
B	Perkakas dan Produksi			
1	batching plant	batching plant		
2	mesin ekstruksi	mesin ekstruksi		
3	Kompresor (untuk stasioner / kapasitas besar)	Kompresor (untuk stasioner / kapasitas besar)		
4	mesin nut kernel	mesin nut kernel		
5	Mesin-Mesin Khusus (Spesial Order)	Mesin-Mesin Khusus (Spesial Order)		
B	Tanur			
1	blast furnace	blast furnace		
2	basic oxygen furnace	basic oxygen furnace		
3	electric arc furnace	electric arc furnace		
4	kiln (khusus ktasioner kapasitas besar)	kiln (khusus ktasioner kapasitas besar)		
5	oven (khusus ktasioner kapasitas besar)	oven (khusus ktasioner kapasitas besar)		
6	Tanur Induksi	Tanur Induksi		
7	Gas Furnace	Gas Furnace		

# MEKANISME PENGAJUAN SURAT KETERANGAN GAMBAR PENGGERAK MULA



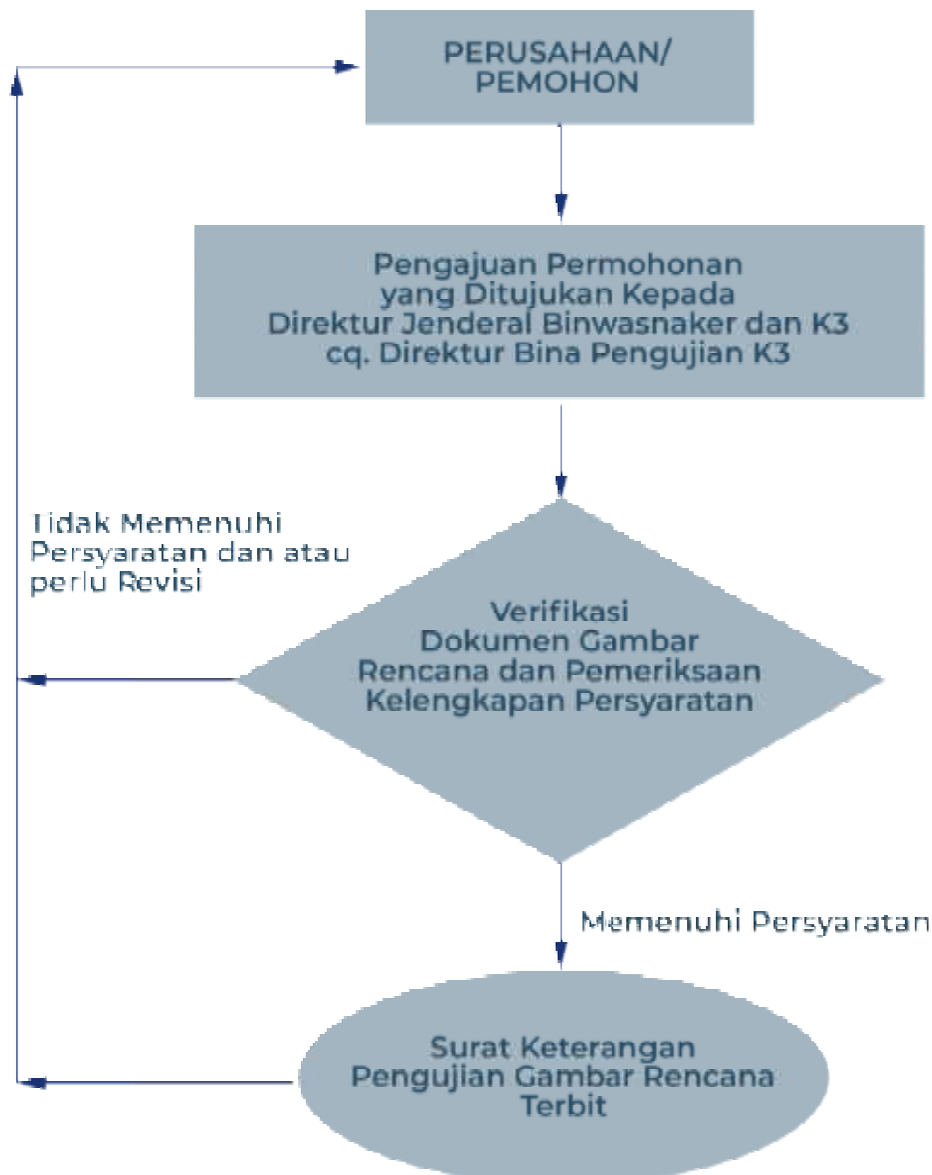
## Persyaratan :

1. Surat Permohonan
2. Gambar Rencana,
3. Gambar Konstruksi Alat Pengaman & Perlindungan
4. Sertifikat Bahan/Hasil Pengujian Bahan untuk bagian-bagian yang menerima beban
5. Dokumen Perhitungan teknis
6. Salinan WPS/PQR (bila ada pengelasan)
7. Untuk Pengerak mula yang sudah digunakan dan telah memiliki Surat Keterangan Memenuhi Persyaratan K3/ Pengesahan Pemakaian dari Dinas/Kementerian Ketenagakerjaan yang diterbitkan sebelum tahun 2021 cukup dengan melampirkan Buku Manual Pengoperasian/spesifikasi peralatan, foto unit dan foto nameplate

## Ketentuan Dalam Persyaratan Termuat:

1. Tahun dan Lokasi Pembuatan
2. Pabrik Pembuat
3. Lokasi Perusahaan
4. Tahun Instalasi di Lokasi Perusahaan
5. Kapasitas pesawat
6. Kecepatan Putaran/Frekuensi
7. Jenis Motor Penggerak
8. kapasitas Motor Penggerak
9. No Seri (MSN)
10. Pengguna/Pemesan
11. Standar yang dipakai
12. Nomor Gambar

# MEKANISME PENGAJUAN SURAT KETERANGAN GAMBAR MESIN PERKAKAS DAN PRODUKSI



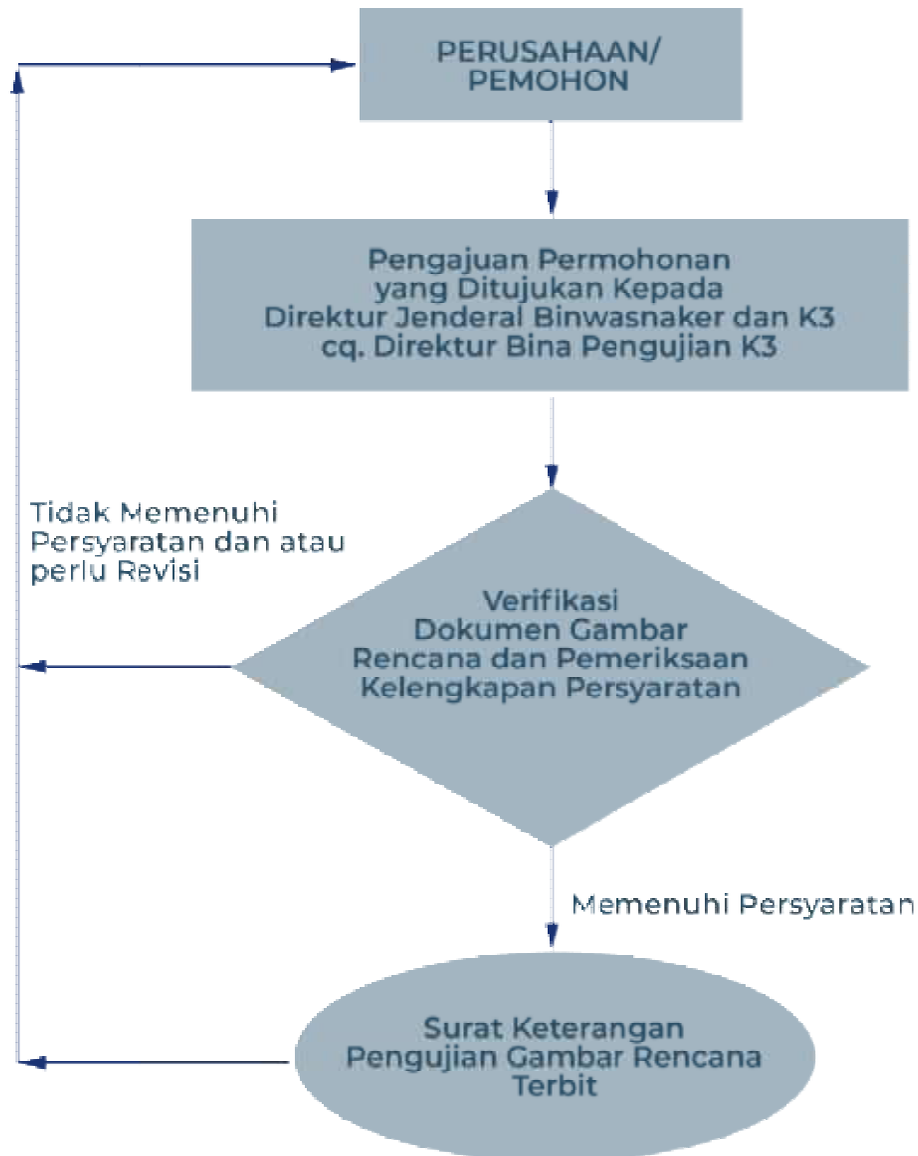
## Persyaratan :

1. Surat Permohonan
2. Gambar Rencana,
3. Gambar Konstruksi Alat Pengaman & Perlindungan
4. Sertifikat Bahan/Hasil Pengujian Bahan untuk bagian-bagian yang menerima beban
5. Dokumen Perhitungan teknis
6. Salinan WPS/PQR (bila ada pengelasan)
7. Untuk Mesin Perkakas dan Produksi yang sudah digunakan dan telah memiliki Surat Keterangan Memenuhi Persyaratan K3/ Pengesahan Pemakaian dari Dinas/ Kementerian Ketenagakerjaan yang diterbitkan sebelum tahun 2021 cukup dengan melampirkan Buku Manual Pengoperasian/spesifikasi peralatan, foto unit dan foto nameplate

## Ketentuan Dalam Persyaratan Termuat:

1. Tahun dan Lokasi Pembuatan
2. Pabrik Pembuat
3. Lokasi Perusahaan
4. Tahun Instalasi di Lokasi Perusahaan
5. Kapasitas pesawat
6. Kecepatan gerak/putaran
7. Jenis Motor Penggerak
8. kapasitas Motor Penggerak
9. No Seri (MSN)
10. Pengguna/Pemesan
11. Standar yang dipakai
12. Nomor Gambar

# MEKANISME PENGAJUAN SURAT KETERANGAN GAMBAR TRANSMISI TENAGA MEKANIK



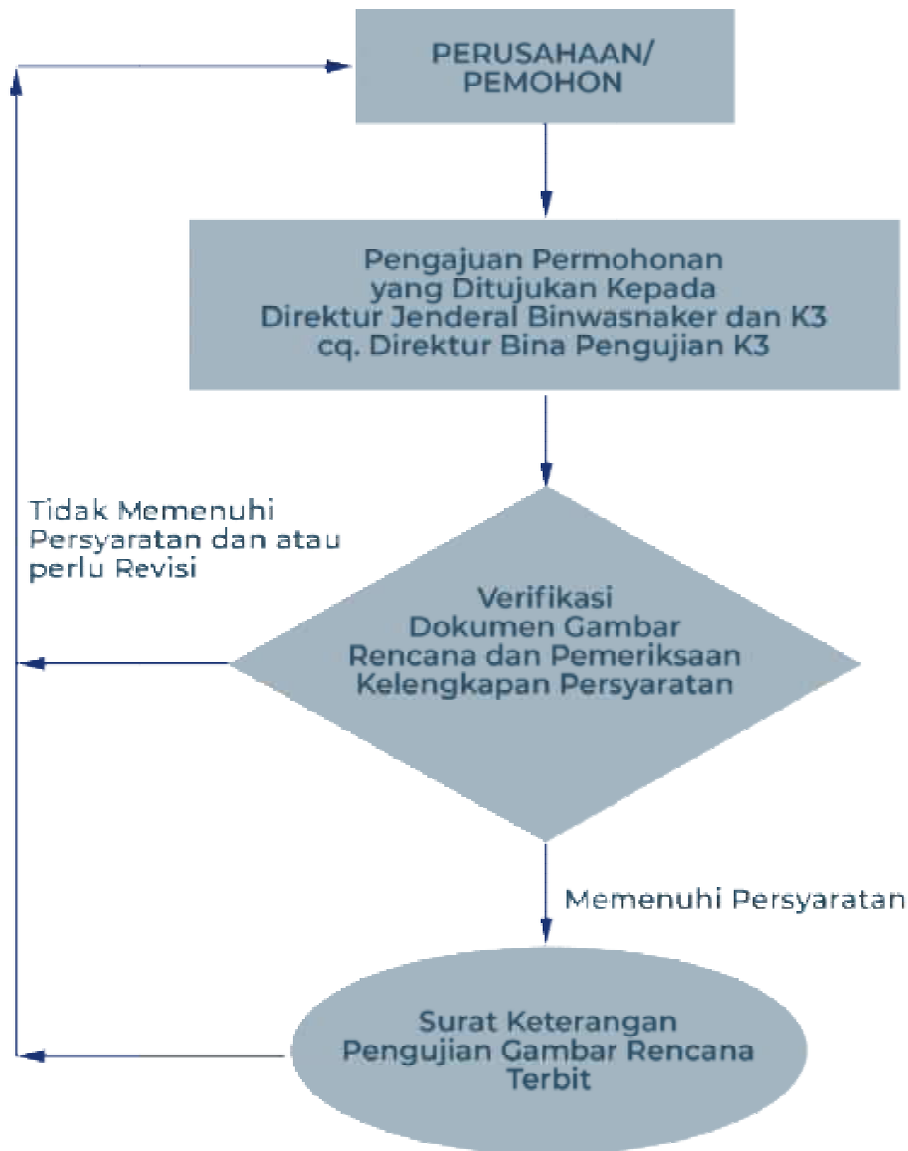
## Persyaratan :

1. Surat Permohonan
2. Gambar Rencana,
3. Gambar Konstruksi Alat Pengaman & Perlindungan
4. Sertifikat Bahan/Hasil Pengujian Bahan untuk bagian-bagian yang menerima beban
5. Dokumen Perhitungan teknis
6. Salinan WPS/PQR (bila ada pengelasan)
7. Untuk Transmisi Tenaga Mekanik yang sudah digunakan dan telah memiliki Surat Keterangan Memenuhi Persyaratan K3/ Pengesahan Pemakaian dari Dinas/ Kementerian Ketenagakerjaan yang diterbitkan sebelum tahun 2021 cukup dengan melampirkan Buku Manual Pengoperasian/spesifikasi peralatan, foto unit dan foto nameplate

## Ketentuan Dalam Persyaratan Termuat:

1. Tahun dan Lokasi Pembuatan
2. Pabrik Pembuat
3. Lokasi Perusahaan
4. Tahun Instalasi di Lokasi Perusahaan
5. Daya Input
6. Daya Output
7. Putaran Max
8. No Seri (MSN)
9. Pengguna/Pemesan
10. Standar yang dipakai
11. Nomor Gambar

# MEKANISME PENGAJUAN SURAT KETERANGAN GAMBAR TANUR



## Persyaratan :

1. Surat Permohonan
2. Gambar Rencana,
3. Gambar Konstruksi Alat Pengaman & Perlindungan
4. Sertifikat Bahan/Hasil Pengujian Bahan untuk bagian-bagian yang menerima beban
5. Dokumen Perhitungan teknis
6. Salinan WPS/PQR (bila ada pengelasan)
7. Untuk Tanur yang sudah digunakan dan telah memiliki Surat Keterangan Memenuhi Persyaratan K3/Pengesahan Pemakalan dari Dinas/Kementerian Ketenagakerjaan yang diterbitkan sebelum tahun 2021 cukup dengan melampirkan Buku Manual Pengoperasian/spesifikasi peralatan, foto unit dan foto nameplate

## Ketentuan Dalam Persyaratan Termuat:

1. Tahun dan Lokasi Pembuatan
2. Pabrik Pembuatan
3. Lokasi Perusahaan
4. Tahun Instalasi di Lokasi Perusahaan
5. Kapasitas pesawat
6. Temperatur pemanasan
7. Sumber tenaga Pemanasan
8. No Seri (MSN)
9. Pengguna/Pemesan
10. Standar yang dipakai
11. Nomor Gambar