

WEBINAR KESELAMATAN SISTEM GAS BERPAIP 2021

Keperluan Pelesenan Pepasangan Gas Komersial

Nur Alia Zulkifli

Unit Pelesenan, Kualiti Bekalan,
Perkhidmatan & Pengagihan Gas



Agenda

1

KEPERLUAN PELESENAN DI BAWAH
AKTA BEKALAN GAS 1993

2

SKOP KERANGKA AKTA 501

3

RINGKASAN LESEN GAS
&
FI LESEN

4

JUMLAH LESEN YANG DIKELUARKAN
(PGL & RL)

5

PERMOHONAN LESEN GAS

6

DOKUMEN RUJUKAN &
WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

1

KEPERLUAN PELESENAN DI BAWAH AKTA BEKALAN GAS 1993

KEPERLUAN PELESENAN DI BAWAH AKTA BEKALAN GAS 1993

SEKSYEN 11

Tiada seorang pun boleh menjalankan apa-apa aktiviti-

- (a) pengimportan ke terminal penggasan semula;
- (b) penggasan semula gas;
- (c) pengiriman gas;
- (d) pengangkutan gas;
- (e) pengagihan gas;
- (f) peruncitan gas; atau
- (g) penggunaan gas

melainkan orang itu dilesenkan di bawah Akta ini.

SEKSYEN 30(1)

Menjalankan apa-apa **aktiviti peruncitan atau penggunaan gas** melalui **sistem perpaipan tanpa lesen**:

- denda tidak melebihi RM 100,000.00; atau
- penjara tidak melebihi 3 tahun; atau kedua-duanya; dan
- denda selanjutnya tidak melebihi RM 1,000 selepas sabitan jika kesalahan itu berterusan

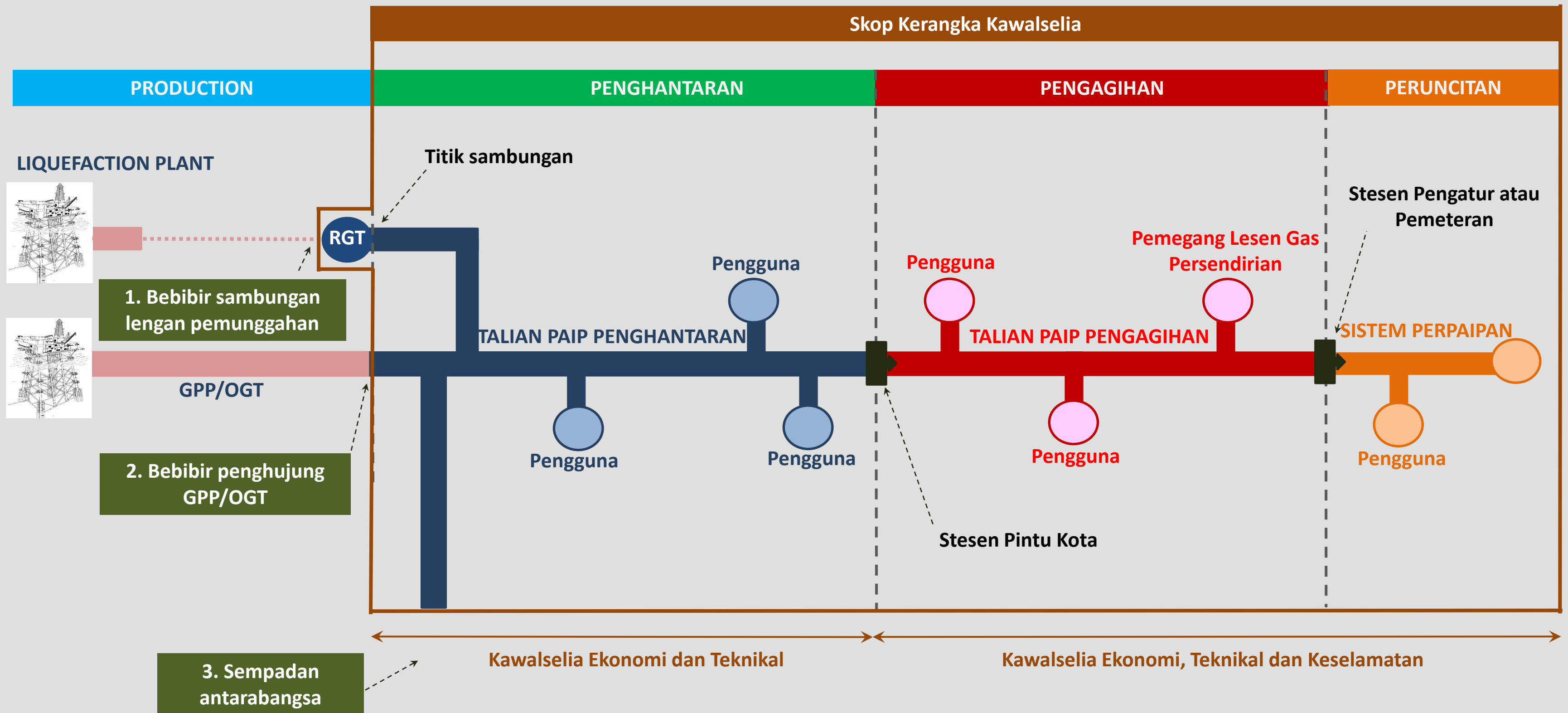
SEKSYEN 30(1A):

Menjalankan apa-apa aktiviti pengimportan ke terminal penggasan semula, penggasan semula, pengiriman, pengangkutan atau pengagihan gas **melalui talian paip** tanpa lesen:

- denda tidak melebihi RM 500,000.00; atau
- penjara tidak melebihi 5 tahun; atau kedua-duanya; dan
- denda selanjutnya tidak melebihi RM 1,000 selepas sabitan jika kesalahan itu berterusan

2

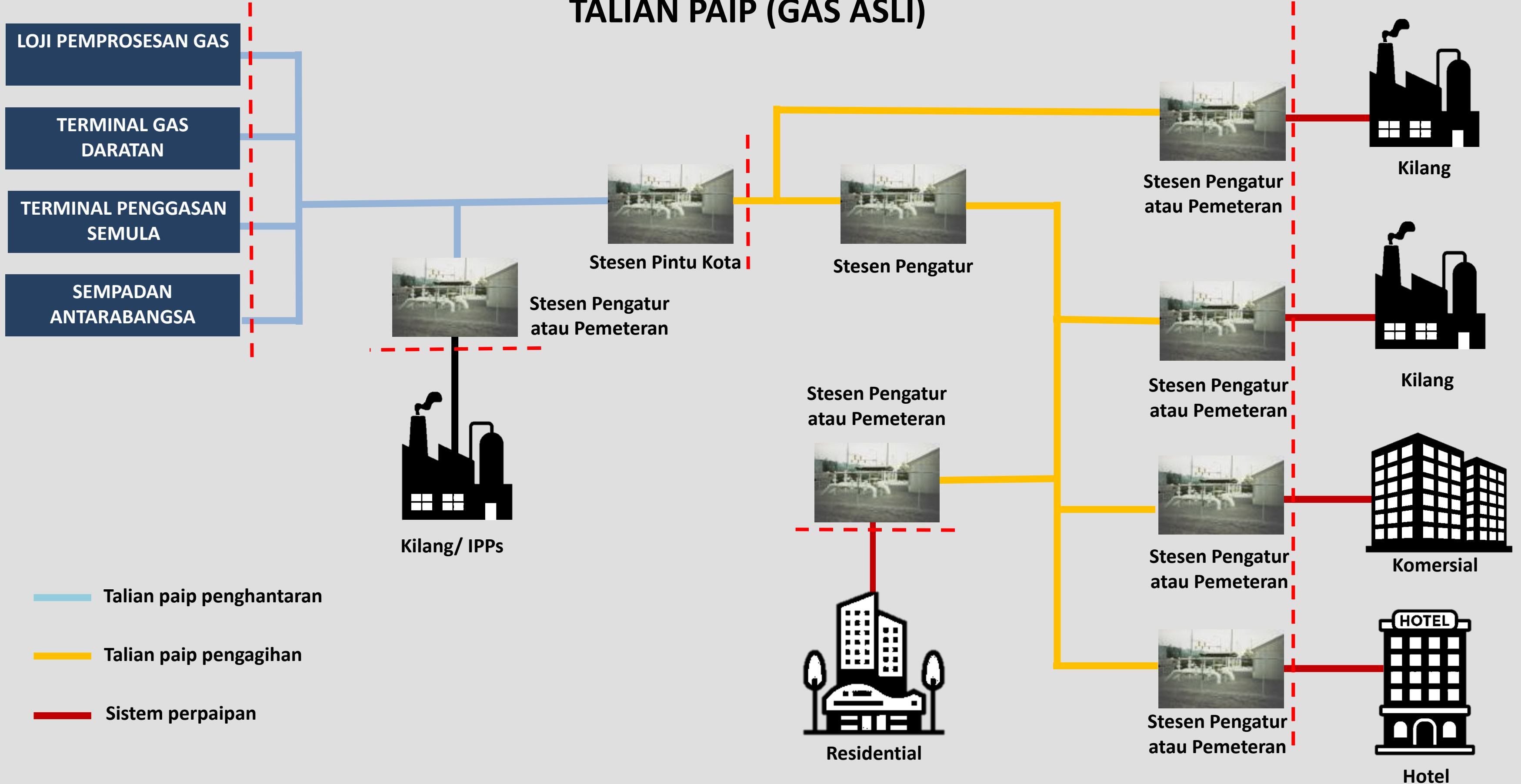
SKOP KERANGKA AKTA 501



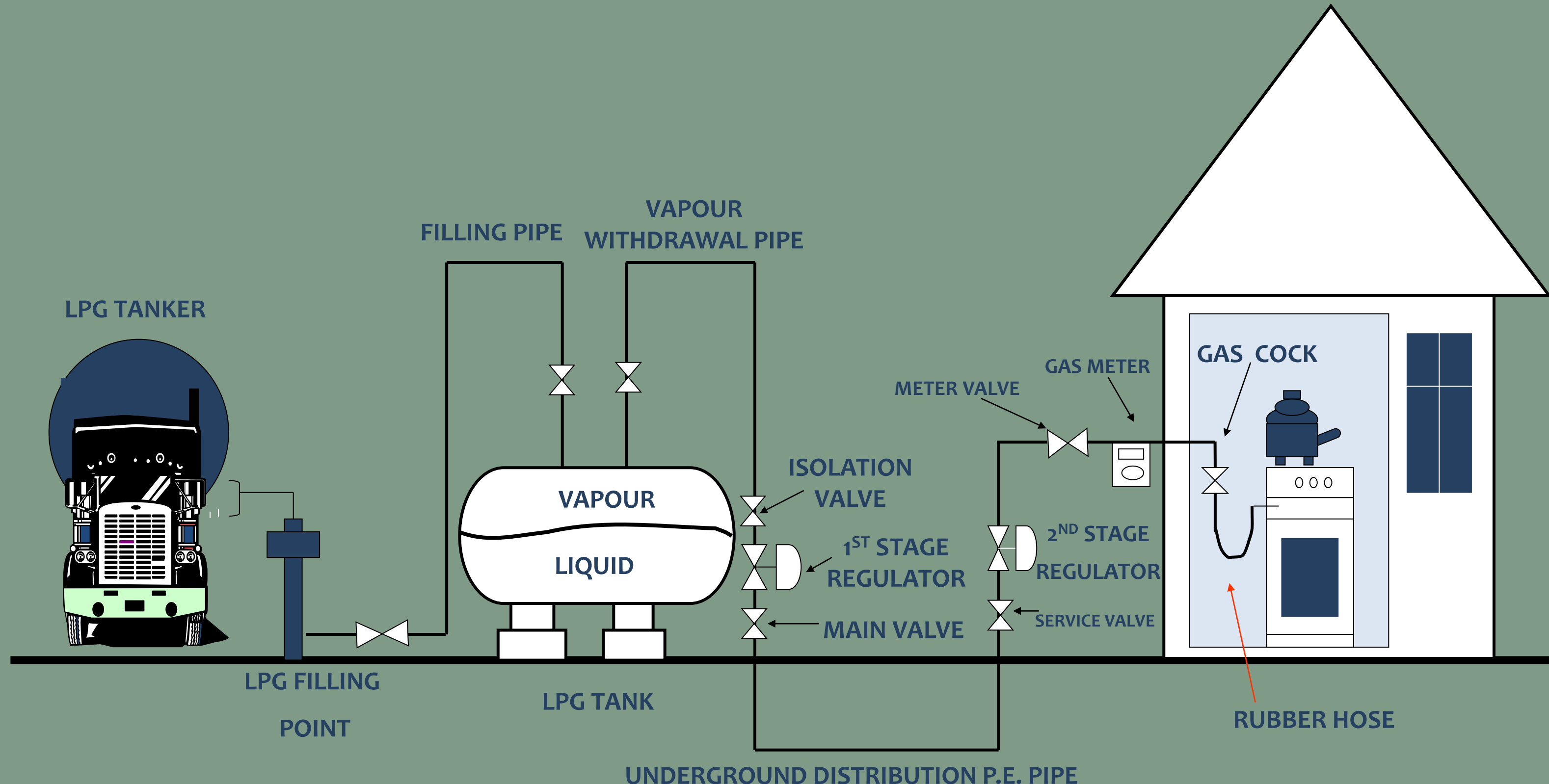
Petunjuk:

Sumber gas

TALIAN PAIP (GAS ASLI)

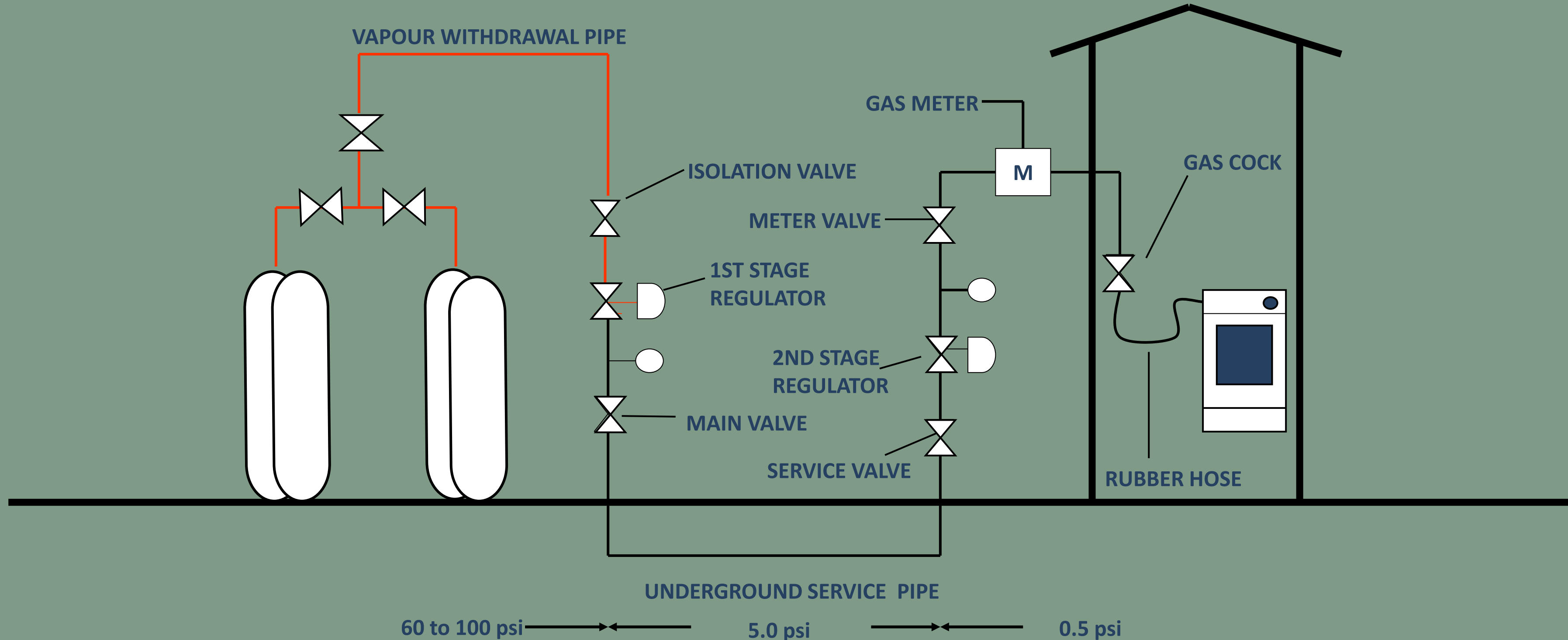


SISTEM PERPAIPAN – TANGKI ATAU SILINDER PENSTORAN (LPG)



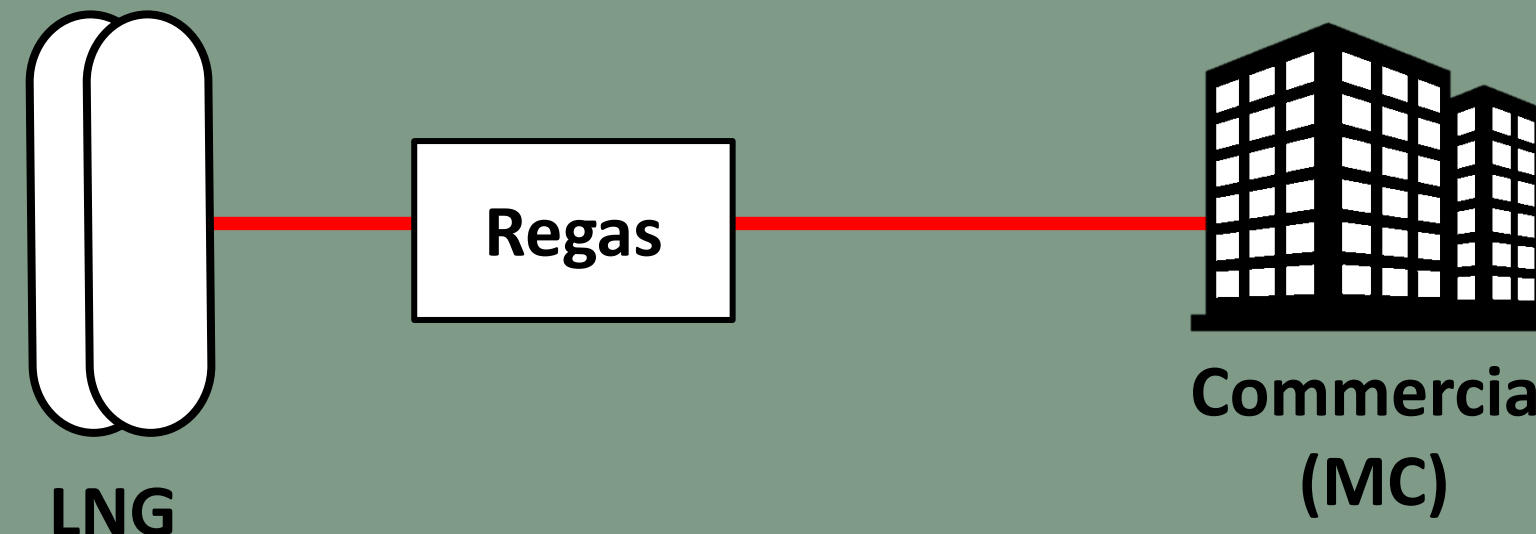
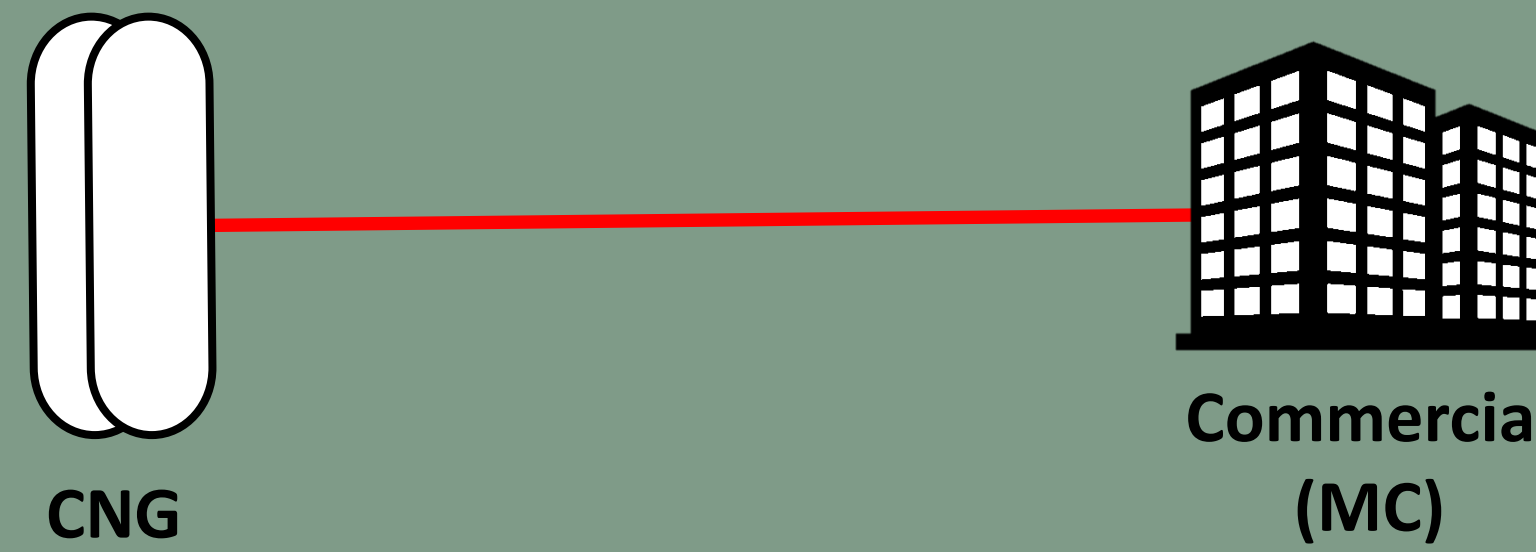
60 to 80 psi → 5.0 psi → 0.5 psi

SISTEM PERPAIPAN – TANGKI ATAU SILINDER PENSTORAN (LPG)



SISTEM PERPAIPAN – TANGKI ATAU SILINDER PENSTORAN (CNG, LNG)

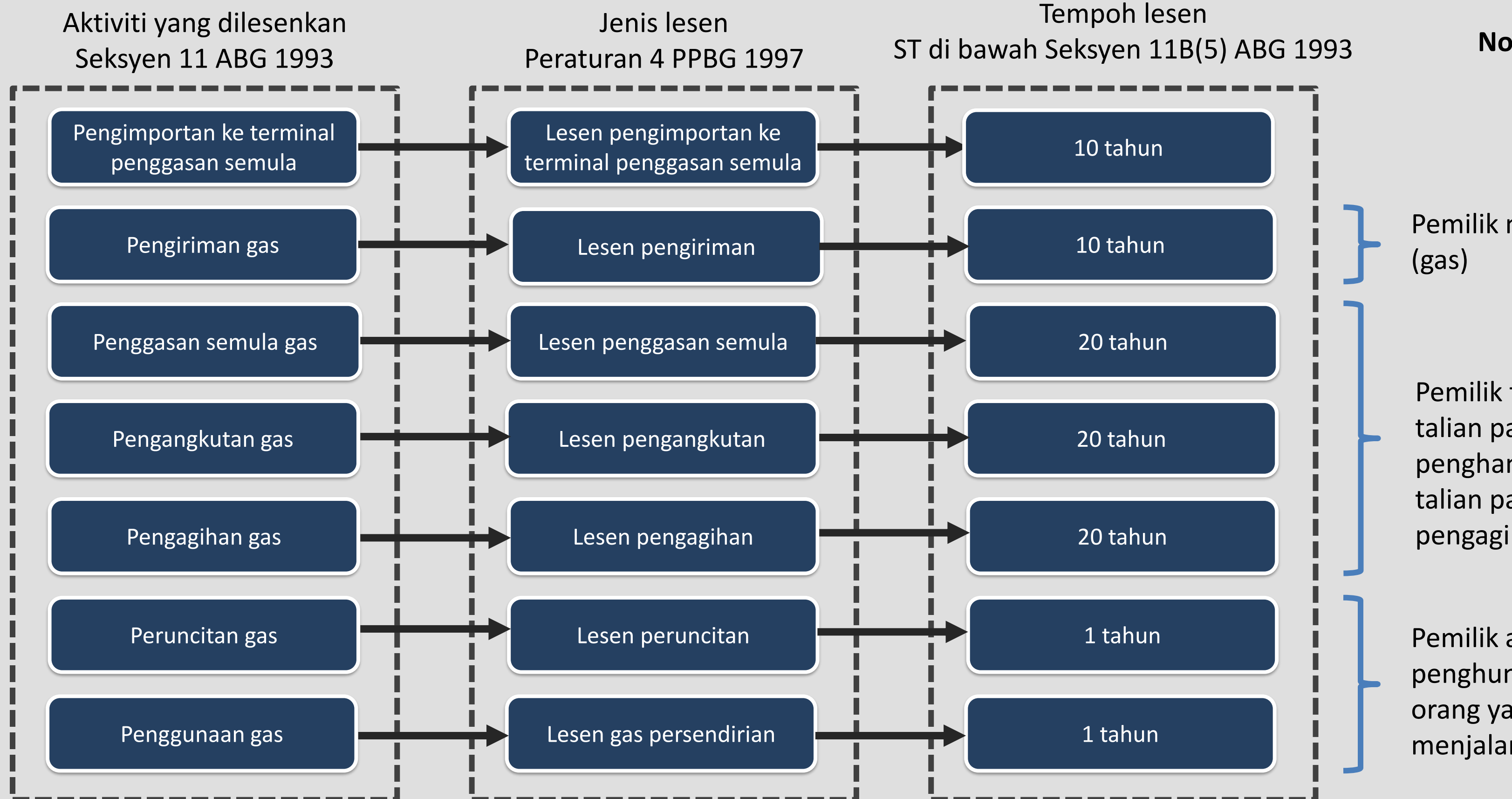
Sistem Virtual Pipeline



3

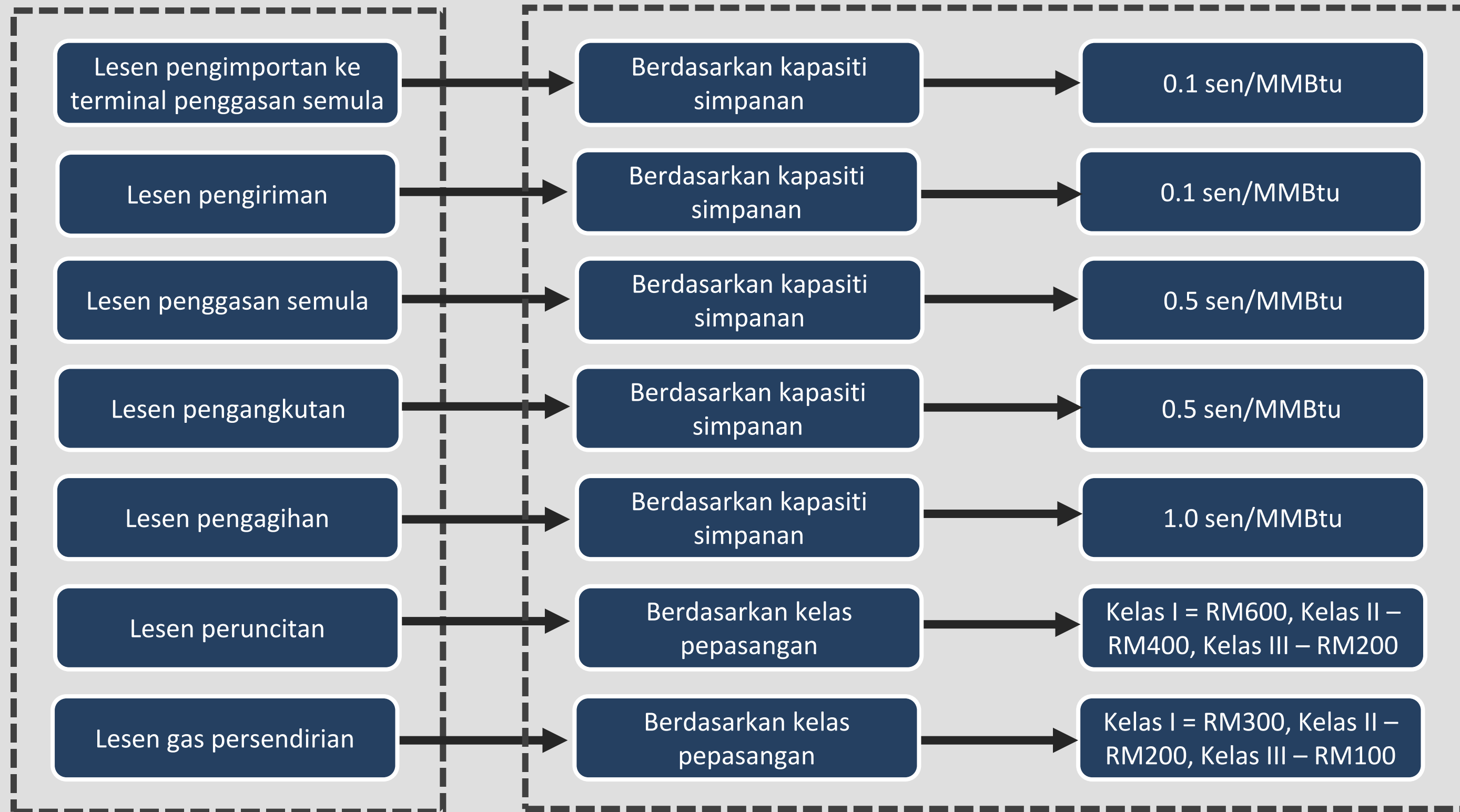
RINGKASAN LESEN GAS & FI LESEN

RINGKASAN LESEN GAS



RINGKASAN FI LESEN

Jenis lesen
Peraturan 4 PPBG 1997



Bahagian I
Jadual Ketiga PPBG 1997

Table 1
Jadual Kedua PPBG 1997

Kelas I

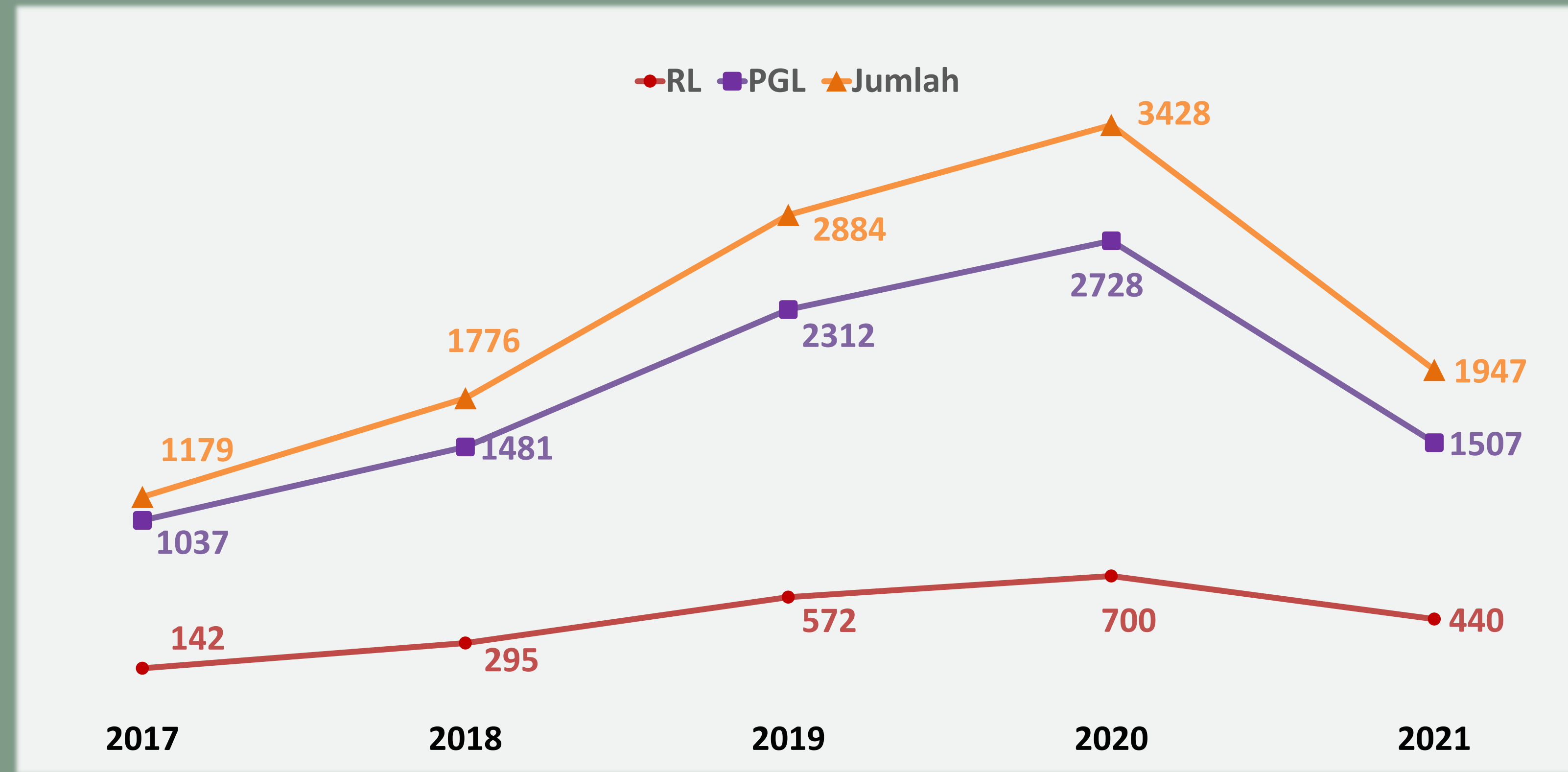
Kelas II

Kelas III

4

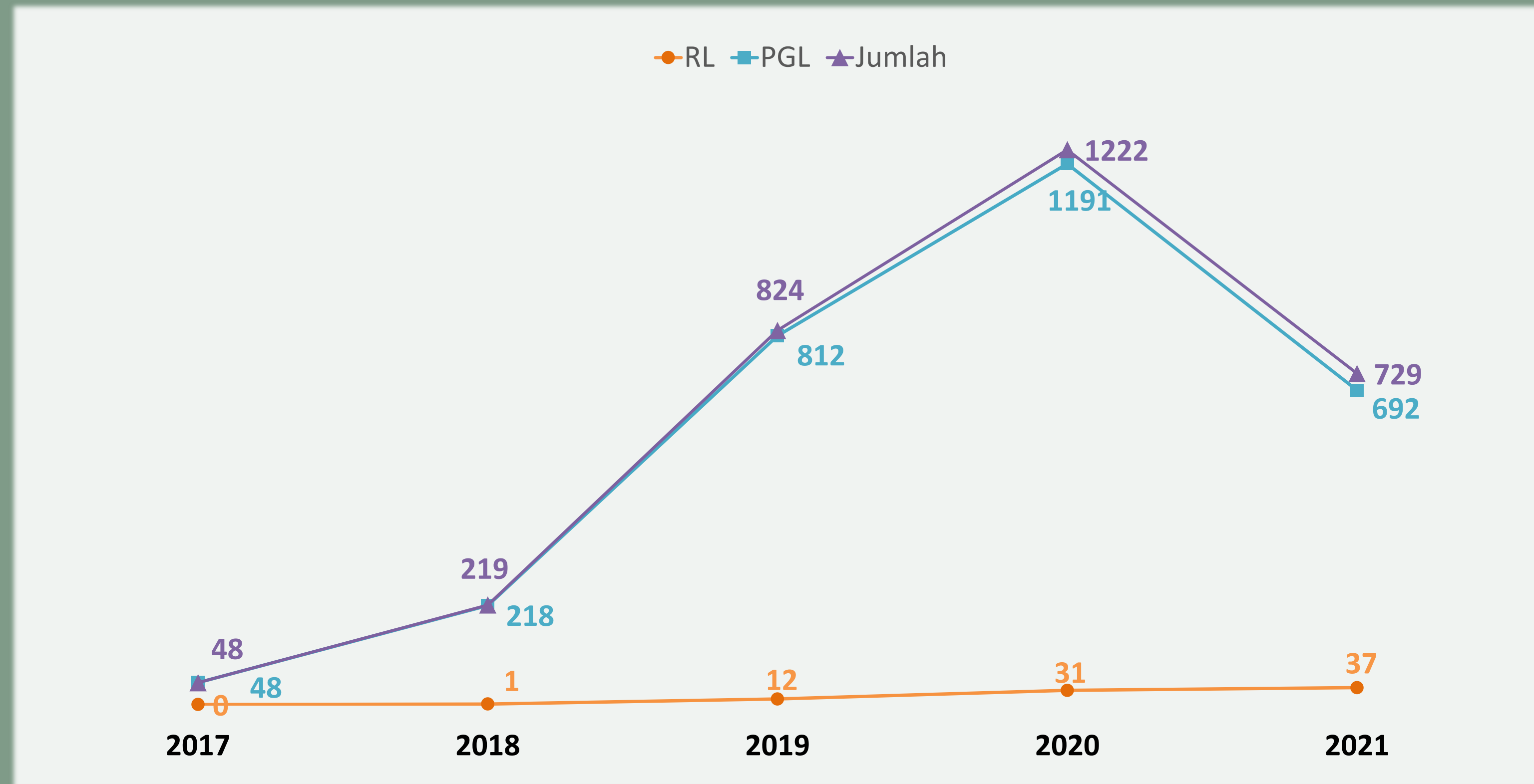
JUMLAH LESEN YANG DIKELUARKAN (PGL & RL)

Jumlah Lesen Dikeluarkan Dari 2017 – 2021 bagi Lesen PGL & RL



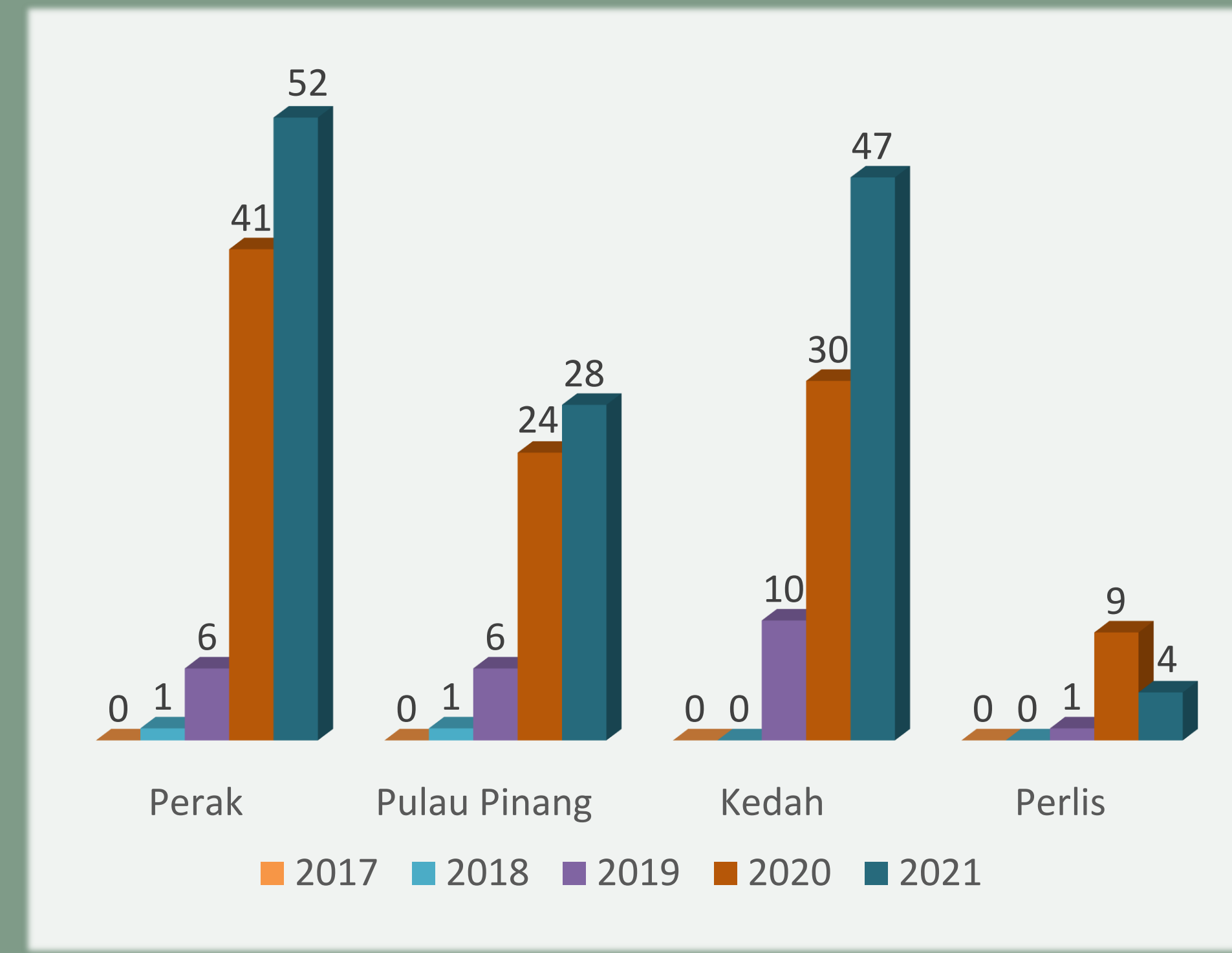
Nota: Bagi tahun 2021, data adalah sehingga 31 Julai 2021

Jumlah Lesen Dikeluarkan Dari 2017 – 2021 bagi Lesen PGL & RL (DOBI)



Nota: Bagi tahun 2021, data adalah sehingga 31 Julai 2021

Jumlah Lesen Dikeluarkan Bagi Dobi di Negeri Perak, P. Pinang, Kedah dan Perlis



Nota: Bagi tahun 2021, data adalah sehingga 31 Julai 2021

5

PERMOHONAN LESEN GAS

PERMOHONAN LESEN GAS

<https://www.st.gov.my/>

The screenshot shows the official website of the Suruhanjaya Tenaga (Energy Commission) in Malaysia. The main navigation bar includes links for Perolehan, Berita, Galeri, Kerjaya, Hubungi Kami, Bahasa Malaysia, English, and font size options. A search bar is also present. The top menu features links for UTAMA, TENTANG KAMI, PERKHIDMATAN ATAS TALIAN, MEDIA, SOALAN LAZIM, and MUAT TURUN. A dropdown for Laman Mikro shows "Pilih". Below the menu, there are four main service categories: POLISI + (Maklumat tentang perundangan, peraturan dan lain-lain), PERMOHONAN + (Elektrik, kecekapan tenaga, gas), PENGUNA + (Ketahui cara penjimatkan penggunaan elektrik dan lain-lain), and INDUSTRI + (Pemain industri elektrik & gas). The central banner features a landscape illustration with industrial and renewable energy elements, and the text "Welcome to the Energy Commission". A news snippet at the bottom left mentions a 40% discount on electricity bills from July 1 to September 30, 2021. The "PERKHIDMATAN ATAS TALIAN" section at the bottom right lists services: Lesen, Kontraktor, Orang Kompeten, Peperiksaan, Kelengkapan Elektrik, Kecekapan Tenaga, Kelulusan Gas, and Pepasangan. A red arrow points from the "Lesen" icon on the main page to the "Lesen" section in the sidebar.

This screenshot shows the "PERKHIDMATAN ATAS TALIAN" section specifically for the "Gas" category. It lists several service types: Lesen Pengimportan ke Terminal Penggasan Semula, Lesen Penggassan Semula, Lesen Pengiriman Gas, Lesen Pengangkutan Gas, Lesen Pengaikan Gas, Lesen Peruncitan Gas, and Lesen Gas Persendirian. The "Lesen Peruncitan Gas" option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the main page's "Lesen" section.

Suruhanjaya Tenaga
Energy Commission

Online Application System

Laman Utama **Panduan** Maklumat

SCAM ALERT!

Kami sedang memantau situasi ini dengan serius.
Terima kasih atas perhatian.

Electricity Production
Is the flow of electrical power or charge and one of our most widely used forms of energy. Electricity is a secondary energy source, also referred to as an energy carrier. Electricity is produced from the conversion of other sources of energy such as coal, gas or solar energy.

Muat turun Panduan Pengguna

Pendaftaran Pengguna

Syarikat **Individu**

Log Masuk

Alamat Emel / ID Pengguna

Kata Laluan

Log Masuk

Lupa Kata Laluan

Panduan Pendaftaran & Permohonan

Pendaftaran Pengguna

Panduan Pendaftaran dan Permohonan

OAS memerlukan pemohon mendaftar secara atas talian (online). Maklumat yang diperlukan adalah Maklumat Syarikat dan emel akan digunakan sebagai ID Pengguna bagi sistem ini.

Carta Aliran Penggunaan Sistem **Syarat Permohonan** **Panduan Pengguna Permohonan**

- Panduan Pengguna - Permohonan Lesen Awam & Persendirian (bagi kapasiti pepasangan 5 MW dan ke atas)
- Manual Pengguna - Pendaftaran Pengguna dan Pengurusan Penggunaan Sistem**
- Manual Pengguna - Permohonan JG 1 : Permohonan Sebagai Orang Kompeten Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 2 : Permohonan Pendaftaran Orang Kompeten Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 3 : Permohonan Perakuan Pendaftaran Kontraktor Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 4 : Permohonan Pembaharuan Pendaftaran Kontraktor Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 6 : Permohonan Perakuan Kelulusan Mengilang, Memasang atau Menginjak
- Manual Pengguna - Permohonan JG 7 : Permohonan Perakuan Kelulusan untuk Peralatan Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pepasan Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pepasan Gas
- Manual Pengguna - Permohonan JG 10 : Permohonan Lesen Penggunaan Gas**
- Manual Pengguna - Permohonan JGL : Permohonan Lesen**
- Manual Pengguna - Permohonan Pelesenan Awam dan Persendirian
- Manual Pengguna - Permohonan Pelesenan Utiliti
- Manual Pengguna - Permohonan Lesen Provisional
- Manual Pengguna - Bayaran Atas Talian



**Suruhanjaya Tenaga
Energy Commission**

Laman Utama Dashboard **e-Application**  Senarai Bayaran Panduan
Hubungi Kami

E-Application

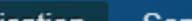
Panduan Pengguna Permohonan



- JG 2 (v2) : Permohonan Pendaftaran Orang Kompeten Gas
Untuk permohonan Pembaharuan Pendaftaran Orang Kompeten Gas oleh Pemegang Lesen.
- JG 3 (v2) : Permohonan Perakuan Pendaftaran Kontraktor Gas
- JG 4 (v2) : Permohonan Pembaharuan Pendaftaran Kontraktor Gas
- JG 6 (v2) : Permohonan Perakuan Kelulusan Untuk Mengilang, Memasang Atau Mengimport Gegasan Gas, Perkakas Gas Dan Kelengkapan Gas
- JG 7 (v2) : Permohonan Perakuan Kelulusan Untuk Gegasan Gas, Perkakas Gas dan Kelengkapan
- JG 8 (v2) : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pepasangan Gas
- JG 9 (v2) : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pepasangan Gas
- JGL (v2) : Permohonan Lesen** 
- Permohonan Untuk Penggantian Status Kontraktor Gas



**Suruhanjaya Tenaga
Energy Commission** **Online Application System**

Laman Utama Dashboard **e-Application**  Senarai Bayaran Panduan Maklumat Syarikat Kata Laluan Maklum Balas dan Bantuan
Hubungi Kami

e-Gas » Permohonan Lesen (Licence Application)

- Ruangan yang bertanda (*) perlu diisi.
Input field marked with asterisk () is required.*
- Pemohon boleh memuat naik lebih daripada satu (1) fail bagi setiap bebutang muat naik.
Applicant is allowed to upload more than one (1) file for each upload button.
- Saiz maksimum bagi setiap fail yang dimuat naik ialah 5MB. Hanya pdf,jpg,jpeg,png,gif,bmp sahaja dibenarkan.
Maximum upload size for each file is 5MB. Only pdf,jpg,jpeg,png,gif,bmp are allowed.

**Bahagian A & B
Part A & B** **Bahagian C
Part C** **Bahagian D
Part D** **Bahagian E
Part E** **Bahagian F
Part F**

Bahagian A : MAKLUMAT PERMOHONAN Part A : DETAILS OF APPLICATION

*Jenis Permohonan : Baru (New) Pembaharuan (Renewal)
Type of Application :
Salinan Lesen (Jika berkaitan) :
Copy of Licence (If applicable) :

*Jenis Lesen : Muat Naik (Upload)
Type of Licence :
--- Sila pilih (Please select) ---

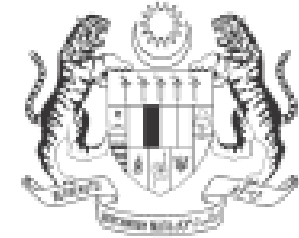
Bahagian B : MAKLUMAT ORANG YANG MEMBUAT PERMOHONAN BAGI PIHKAN PEMOHON LESEN Part B : PARTICULARS OF PERSON MAKING APPLICATION ON BEHALF OF LICENCE APPLICANT

*Nama seperti di dalam MyKad/Pasport :
Name as per the MyKad/Passport :
No. MyKad/Pasport : contoh (example): 780101149898
MyKad/Passport No. :

*Nama & Alamat bagi tujuan pengeposan lesen :
Name & Address for licence mailing purpose :

6

DOKUMEN RUJUKAN & WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN



LAWS OF MALAYSIA

ONLINE VERSION OF UPDATED
TEXT OF REPRINT

Act 501

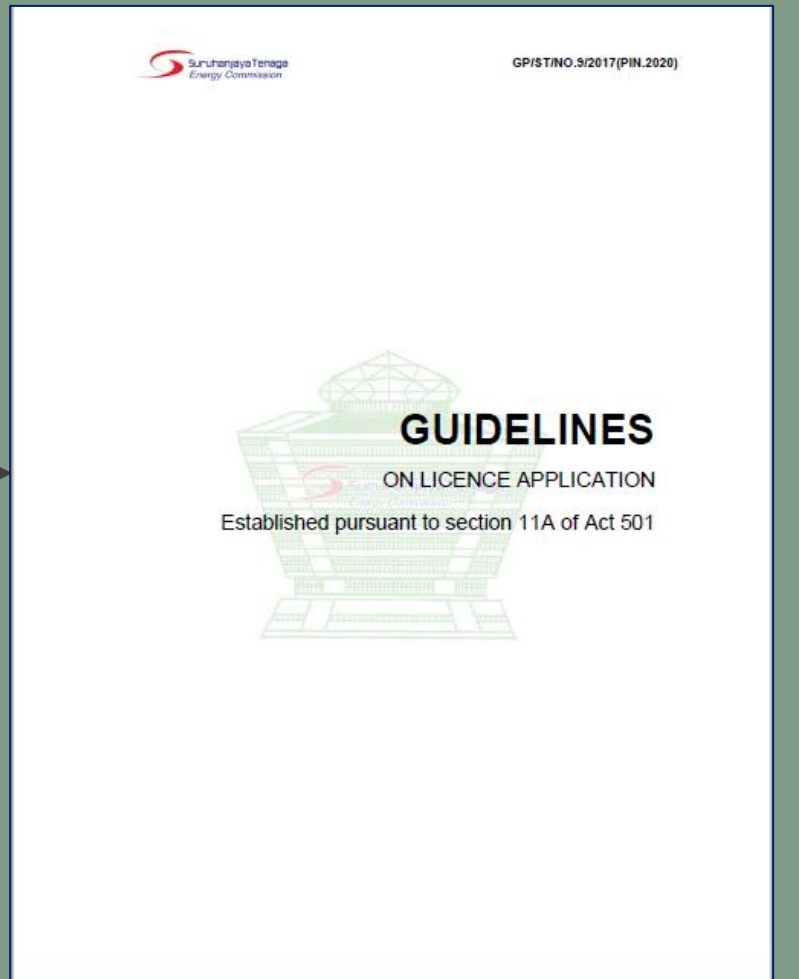
GAS SUPPLY ACT 1993

As at 1 July 2017

Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997

Seksyen 11

Peraturan 4 - Peraturan 12



Suruhanjaya Tenaga
Energy Commission

GP/ST/NO.26/2020

GUIDELINES ON DEMARCTION OF LICENCE AND
MAINTENANCE DOWNSTREAM OF CITY GATE
STATION

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

P.U. (B) 110

AKTA BEKALAN GAS 1993

PEMBERITAHUAN PENGECUALIAN DI BAWAH SUBPERENGGAN 42(a)(i)

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subperenggan 42(a)(i) Akta Bekalan Gas 1993 [Akta 501], Perdana Menteri mengecualikan mana-mana kilang yang tertakluk kepada Akta Kilang dan Jentera 1967 [Akta 139] yang menjalankan aktiviti penggunaan gas daripada perenggan 11(g) Akta berkuat kuasa mulai 16 Januari 2018.

Bertarikh 30 Januari 2019

[UPE(S)25/16/68 Sj.1 Jld. 25(14)/; PN(PU2)528/III]

TUN DR. MAHATHIR BIN MOHAMAD
Perdana Menteri

P.U. (B) 334

AKTA BEKALAN GAS 1993

PEMBERITAHUAN PENGECUALIAN DI BAWAH SUBPERENGGAN 42(a)(i)

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subperenggan 42(a)(i) Akta Bekalan Gas 1993 [Akta 501], Perdana Menteri mengecualikan mana-mana pemunya atau penghuni sebuah rumah kediaman yang menggunakan gas asli yang dihantar terus melalui talian paip pengagihan daripada perenggan 11(g) Akta berkuat kuasa mulai 1 Julai 2020.

2. Dalam pemberitahuan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain, "pemunya", "penduduk" dan "rumah kediaman" mempunyai erti yang diberikan kepadanya di bawah Akta Jalan, Parit dan Bangunan 1974 [Akta 133].

Bertarikh 6 Mei 2021

[UPE(S)25/16/68 Sj.1 Jld. 25(14); PN(PU2)528/III]

TAN SRI DATO' HAJI MAHIADDIN BIN HAJI MD YASIN
Perdana Menteri

Terima kasih!

Untuk pertanyaan lanjut boleh hubungi kami

Phone Number

03 8870 8500 (ext - 8742)

Email Address

alia@st.gov.my

Website

<https://www.st.gov.my/>