



KEMENTERIAN
PERDAGANGAN
REPUBLIK INDONESIA

**Laporan Kegiatan
Edukasi/Sosialisasi
Metrologi Legal Melalui
Media Sosial BSML
Regional IV**

Tahun 2022



BAB I

PENDAHULUAN

A. Dasar Hukum Kegiatan

Dasar hukum pelaksanaan adalah:

1. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal;
2. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen;
3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik;
4. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor. 55 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Perdagangan;
5. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 83 Tahun 2012 tentang Pedoman Pemanfaatan Media Sosial Instansi Pemerintah;

B. Latar Belakang, Maksud, dan Tujuan Kegiatan

1. Latar Belakang

Sebagaimana Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal yang menyatakan bahwa penyelenggaraan kegiatan Metrologi Legal bertujuan untuk melindungi kepentingan umum/ konsumen melalui jaminan hasil kebenaran hasil pengukuran serta adanya ketertiban dan kepastian hukum dalam pemakaian satuan ukuran, standar ukuran, metode pengukuran, Alat-alat Ukur Takar Timbang dan Perlengkapannya (UTTP) serta pengawasan kemetrologian, serta Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 55 Tahun 2022 yang menggambarkan tugas Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional IV salah satunya adalah pelaksanaan penyuluhan, pengamatan dan pengawasan kemetrologian, serta seiring dengan kemajuan teknologi, BSML Regional IV berperan penting terhadap penyelenggaraan penyuluhan/edukasi/sosialisasi secara digital melalui jaringan media sosial. Dengan adanya digitalisasi edukasi yang memanfaatkan teknologi jaringan media sosial dan internet, diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk menjangkau dan mengakses informasi kemetrologian.

Saat ini, penyelenggaraan digitalisasi edukasi sejalan dengan pesatnya pertumbuhan pengguna internet melalui telepon seluler pintar (*smart phone*) yang dapat mengakses internet bergerak (*mobile*) sehingga masyarakat dapat mengakses seluruh informasi di mana saja dan kapan saja.. Peningkatan pemahaman masyarakat terkait edukasi metrologi legal dilakukan dengan

menggunakan *platform* media sosial seperti Instagram, Facebook, dan Youtube. Jika diamati, efektivitas pemanfaatan media sosial untuk membangun komunikasi dan interaksi dengan masyarakat dalam rangka edukasi kemetrologian akan dapat terpenuhi secara optimal.

2. Maksud Kegiatan

Kegiatan edukasi metrologi legal dilaksanakan dengan maksud memberikan penyuluhan, edukasi, dan informasi metrologi legal kepada masyarakat secara luas yang merupakan konsumen dan para pelaku usaha

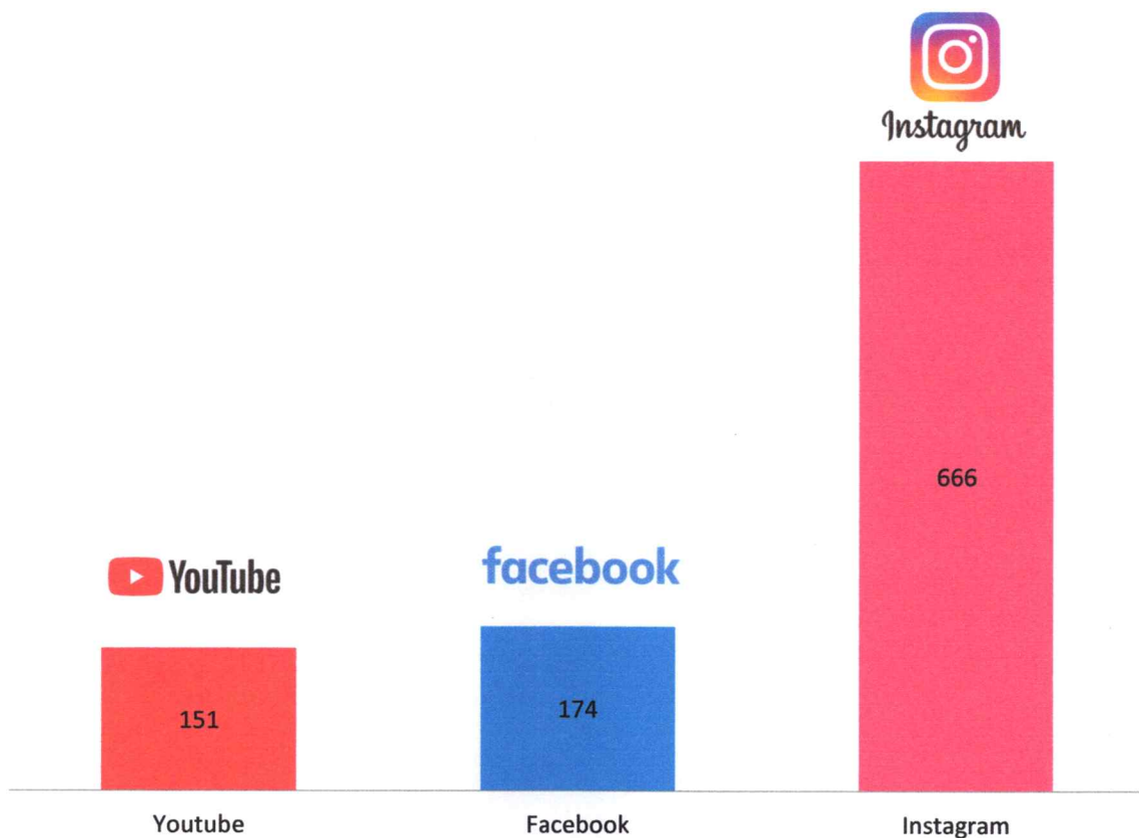
3. Tujuan Kegiatan

Kegiatan edukasi metrologi legal bertujuan meningkatkan pemahaman dan kesadaran masyarakat tentang pentingnya metrologi legal dalam kehidupan sehari-hari.

BAB II HASIL KEGIATAN

A. Output

Edukasi metrologi legal tahun 2022 BSML Regional IV dilakukan secara digital dengan menggunakan *platform/media* Instagram, Facebook, dan YouTube. Perkembangan *follower/subscriber* pada masing-masing *platform* dapat dilihat pada grafik berikut:



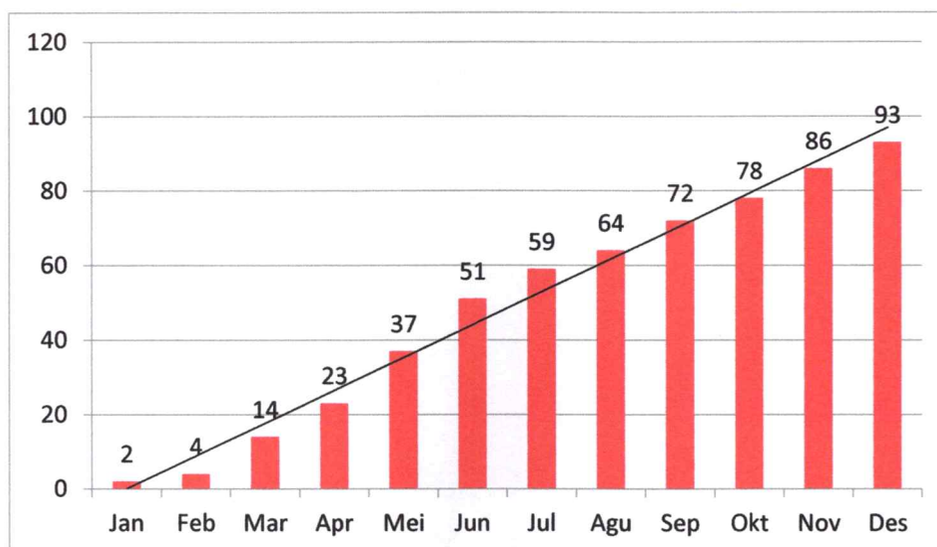
Grafik 1. Sebaran *Follower/ Subscriber* Media Sosial Tahun 2022 BSML Regional IV

Grafik di atas menunjukkan bahwa jumlah *followers* instagram BSML Regional IV adalah tertinggi dari jumlah follower *platform* lainnya yaitu Facebook dan Youtube. Kecenderungan masyarakat yang lebih banyak mengakses aplikasi Instagram dikarenakan oleh tampilan Instagram yang lebih menarik serta dilengkapi fitur-fitur yang terbaharui melalui *insta-story* dan *reels*. Ada pun, jumlah konten yang telah diunggah pada tahun 2022 adalah sebanyak 93 konten yang meliputi 2 konten pada YouTube dan 91 konten pada Instagram dan

Facebook. Perkembangan jumlah konten tahun 2022 mengalami peningkatan yang signifikan jika diamati pada tabel dan grafik di bawah ini:

Tabel 1. Jumlah Konten Edukasi Per Bulan Tahun 2022

<i>Platform</i>	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agust	Sep	Okt	Nov	Des
YouTube	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Instagram dan Facebook	2	2	9	9	14	14	8	5	7	6	8	7
Total	2	2	10	9	14	14	8	5	8	6	8	7



Grafik 2. Tren Jumlah Konten Edukasi Tahun 2022 (Kumulatif)

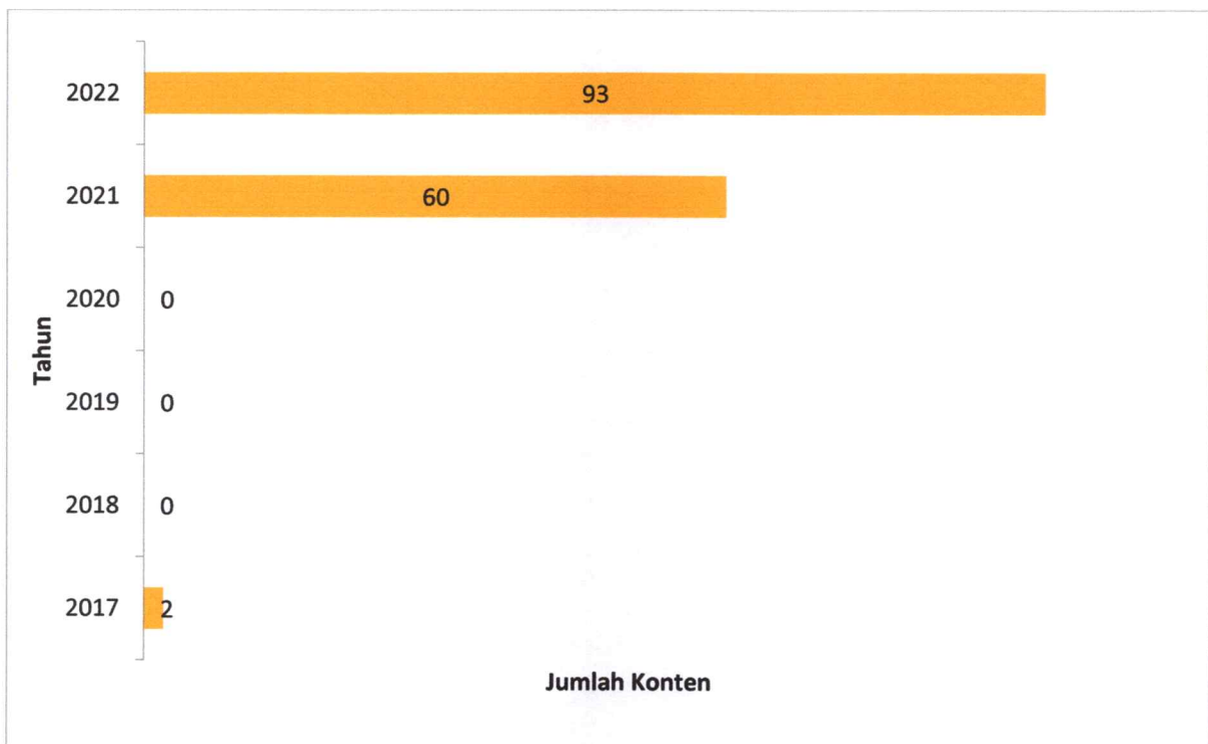
B. Sumber Daya Kegiatan

Kegiatan edukasi metrologi legal pada BSML Regional IV dikelola oleh Tim Bimbingan Kemetrolgian. Ada pun, mekanisme pelaksanaan berupa 1) Menyiapkan bahan/materi edukasi, 2) Riviui bahan/materi, 3) Pembuatan desain konten, 4) Riviui desain konten dan 5) Pengunggahan konten. Mengenai anggaran, kegiatan edukasi menggunakan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Tahun 2022 BSML Regional IV.

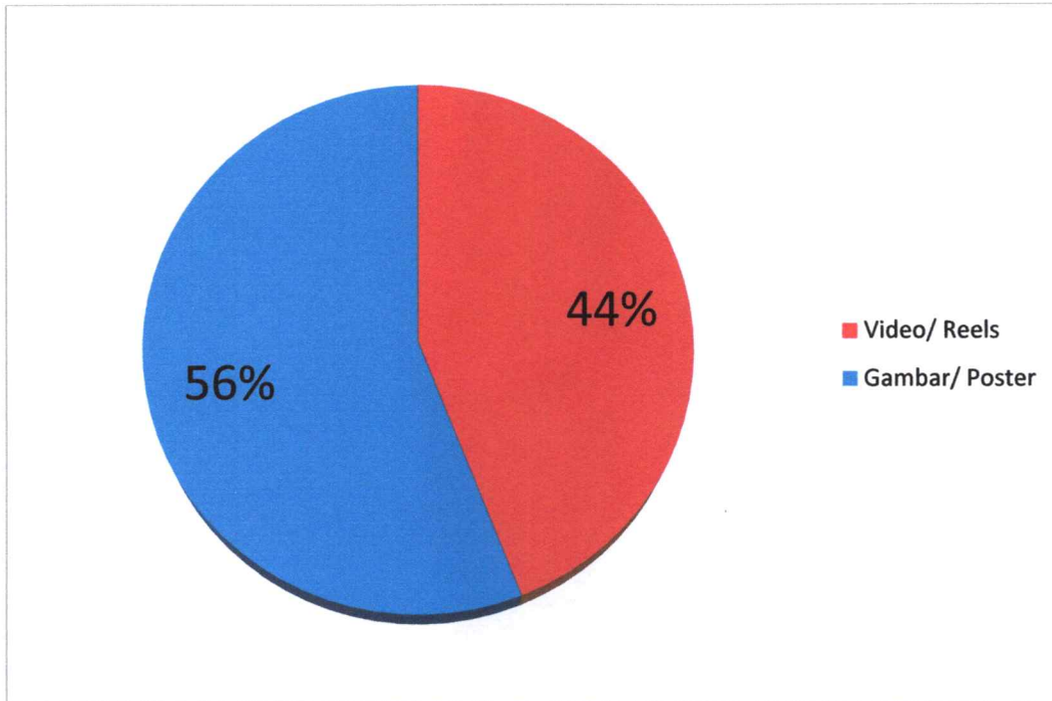
C. Tren Capaian Output

Jumlah konten edukasi metrologi legal yang diunggah pada tahun 2017 melalui YouTube sebanyak 2 konten. Selanjutnya tahun 2018 hingga tahun 2020, tidak terdapat konten yang diunggah. Kemudian pada tahun 2021, BSML Regional IV secara aktif mengunggah konten edukasi sebanyak 60 konten melalui Instagram, Facebook, dan YouTube. Hingga terus dilakukan pada tahun 2022 sebanyak 93 konten yang diunggah.

Peningkatan jumlah konten edukasi metrologi legal disebabkan oleh tingginya kebutuhan informasi kemetrologian bagi masyarakat. Fenomena perilaku masyarakat saat ini yang mengetahui dan menyadari bahwa haknya sebagai konsumen wajib dilindungi dan dijamin keamanannya dalam bertransaksi, mendorong mereka untuk mencari tahu bahkan mempelajari ilmu metrologi legal dalam kehidupan sehari-hari. Oleh karenanya, perkembangan jumlah konten yang diunggah dari tahun 2017 hingga tahun 2022 mengalami peningkatan signifikan



Grafik 3. Tren Jumlah Konten Edukasi di Media Sosial Tahun 2017 - 2022



Grafik 4. Jenis Konten Tahun 2022 BSML Regional IV

Konten yang diunggah pada 3 *platform* yaitu Instagram, Facebook dan YouTube merupakan gambar/ poster dan video/ reels terkait 1) Peringatan hari besar, hari nasional, hari internasional dan hari-hari besar lainnya, 2) Kemetropolitan legal, serta 3) Aktivitas/kegiatan pelayanan kantor BSML Regional IV.

Peningkatan jumlah pengikut/*follower* media sosial BSML Regional IV hingga tahun 2022 menunjukkan adanya efektivitas pemanfaatan teknologi melalui media sosial untuk membangun komunikasi dan interaksi dalam rangka peningkatan pemahaman masyarakat terhadap metrologi legal.

BAB III

ANALISA HASIL KEGIATAN

A. Manfaat/ Dampak Kegiatan

Kegiatan edukasi metrologi legal diharapkan dapat memberikan pemahaman kepada masyarakat secara masif sebagai konsumen dan pelaku usaha. Adanya pemahaman masyarakat tentang metrologi legal, akan dapat menciptakan budaya tertib ukur yang berimplikasi pada peningkatan daya saing daerah yang mendorong pertumbuhan ekonomi nasional. Ada pun, tema konten edukasi yang dipublikasikan pada tahun 2022 sebagai berikut:

**Tabel 2. Jenis Konten yang Diunggah Pada Akun Media Sosial
BSML Regional IV Tahun 2022**

No.	Jenis Konten	Jumlah	Satuan
1	Edukasi untuk hari besar agama, hari nasional, hari internasional dan hari-hari besar lainnya.	24	konten
2	Edukasi terkait kemetrologian legal	31	konten
3	Edukasi terkait kegiatan/aktivitas pelayanan kantor	38	konten
Total		93	konten

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan edukasi kemetrolgian, dapat disimpulkan:

1. **Model edukasi** secara **digital** melalui publikasi konten-konten di media sosial adalah **efektif** dilaksanakan, **dibuktikan dengan peningkatan jumlah *followers/subscriber* sebagai umpan balik masyarakat** secara daring;
2. **Peningkatan intensitas unggahan konten** di media sosial **sejalan dengan peningkatan jumlah *follower/subscriber*** hingga tahun 2022 yang **berdampak pada eksistensi peran BSML Regional IV** di bidang metrologi legal akan semakin **dikenal oleh masyarakat**;
3. **Pemanfaatan teknologi** melalui **digitalisasi edukasi** adalah **efisien** dilaksanakan mengingat keterbatasan sumber daya anggaran, namun BSML Regional IV masih dapat memberikan edukasi kepada masyarakat sesuai dengan perannya.

B. Saran

1. Publikasi konten-konten di media sosial agar dapat ditingkatkan untuk mendorong peningkatan umpan balik masyarakat sebagai *follower/subscriber*;
2. Konten publikasi dikemas lebih inovatif dan menyesuaikan dengan isu/kondisi kekinian, sehingga peran metrologi legal akan dapat dengan mudah dipahami dan dirasakan oleh masyarakat.

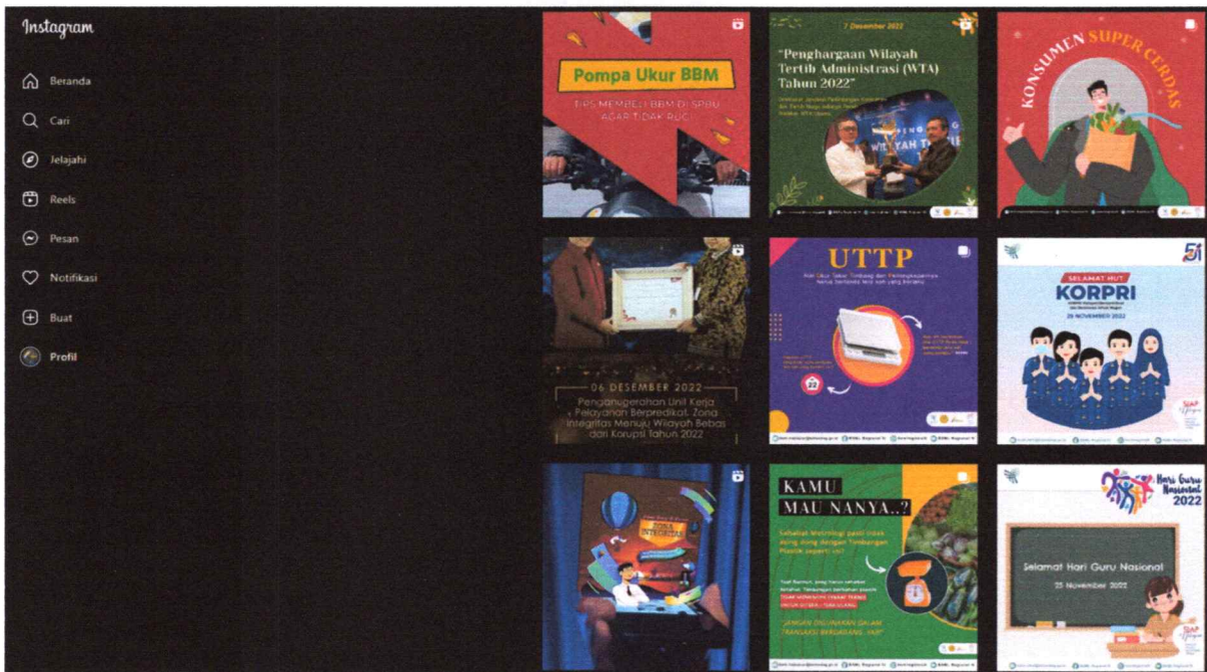
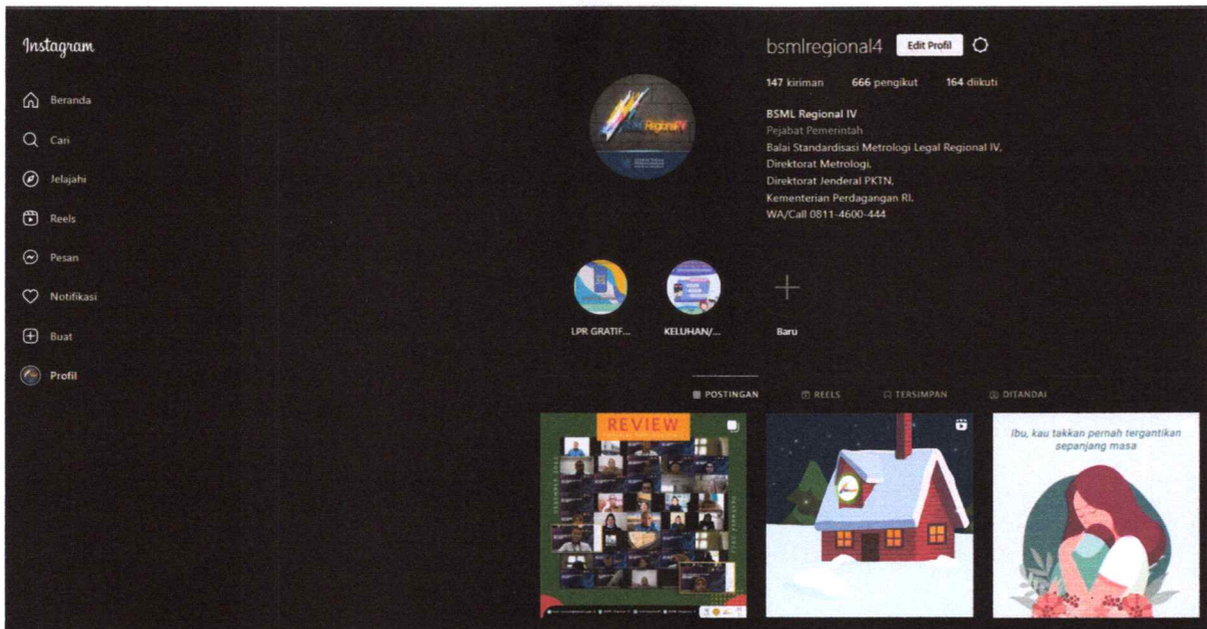
Gowa, 30 Desember 2022

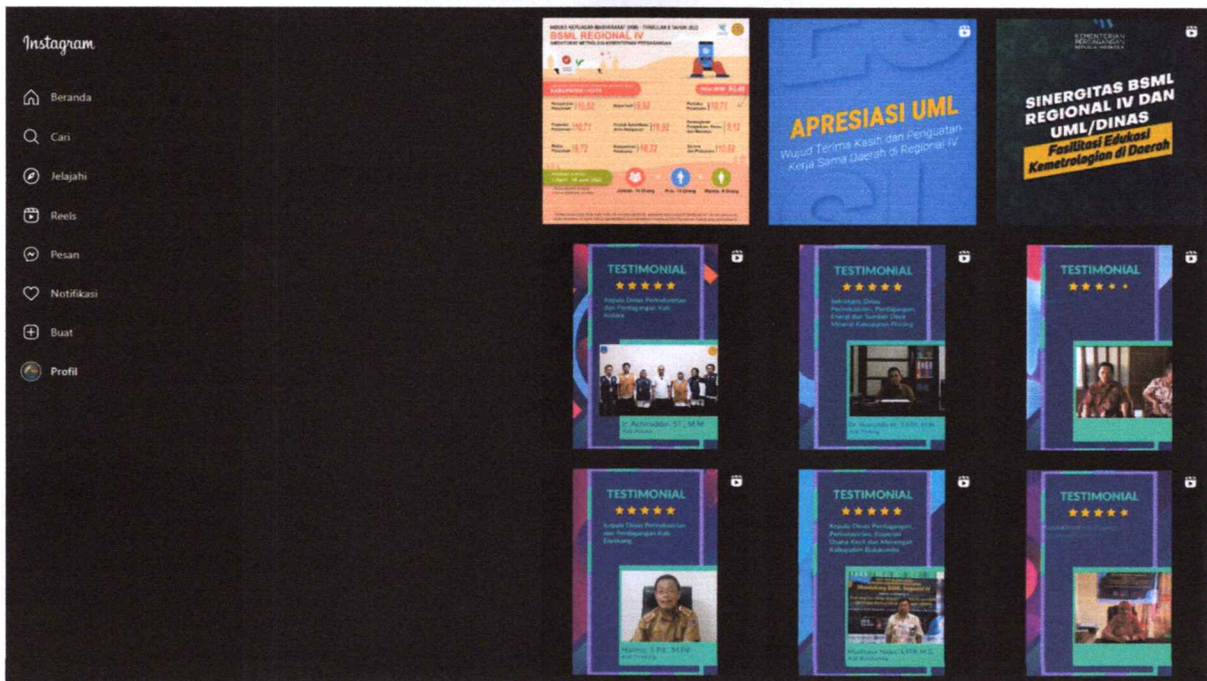
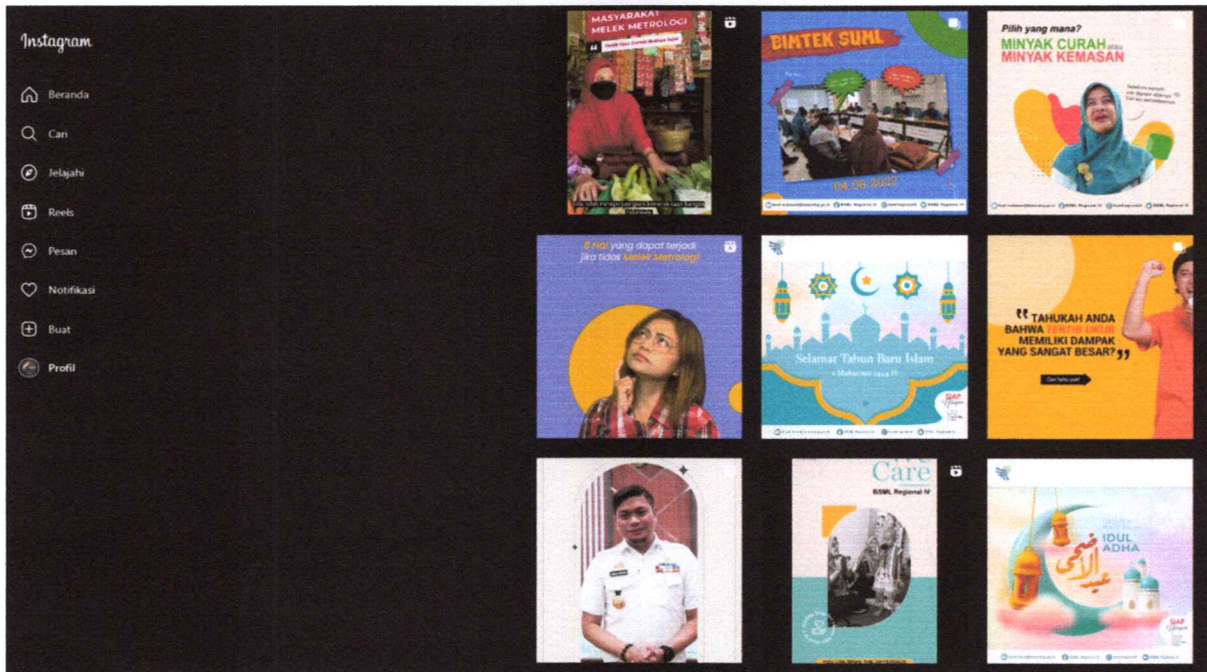
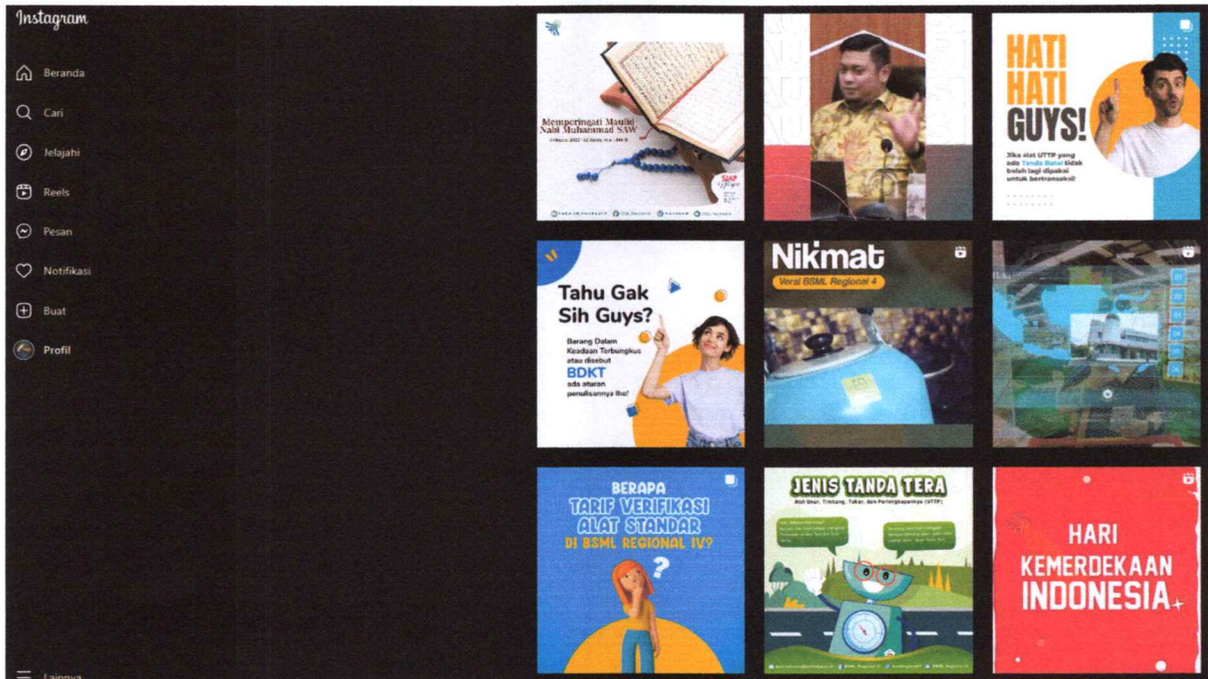
Mengetahui,
Kepala
Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional IV, *Le*

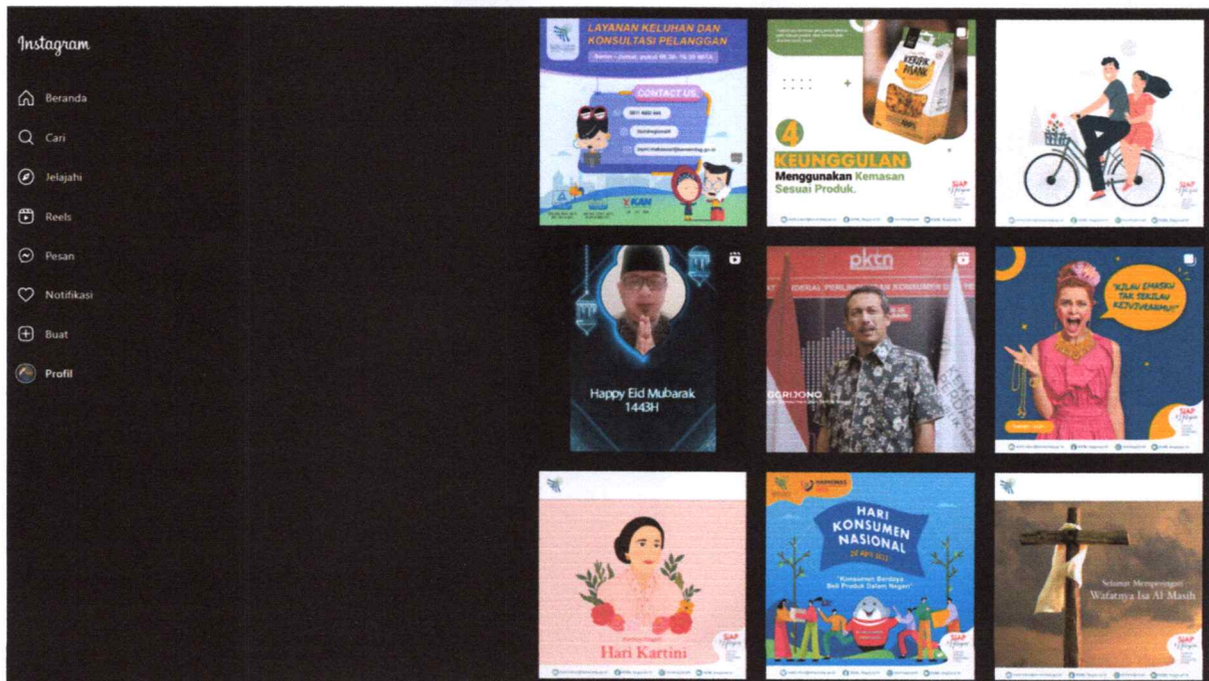
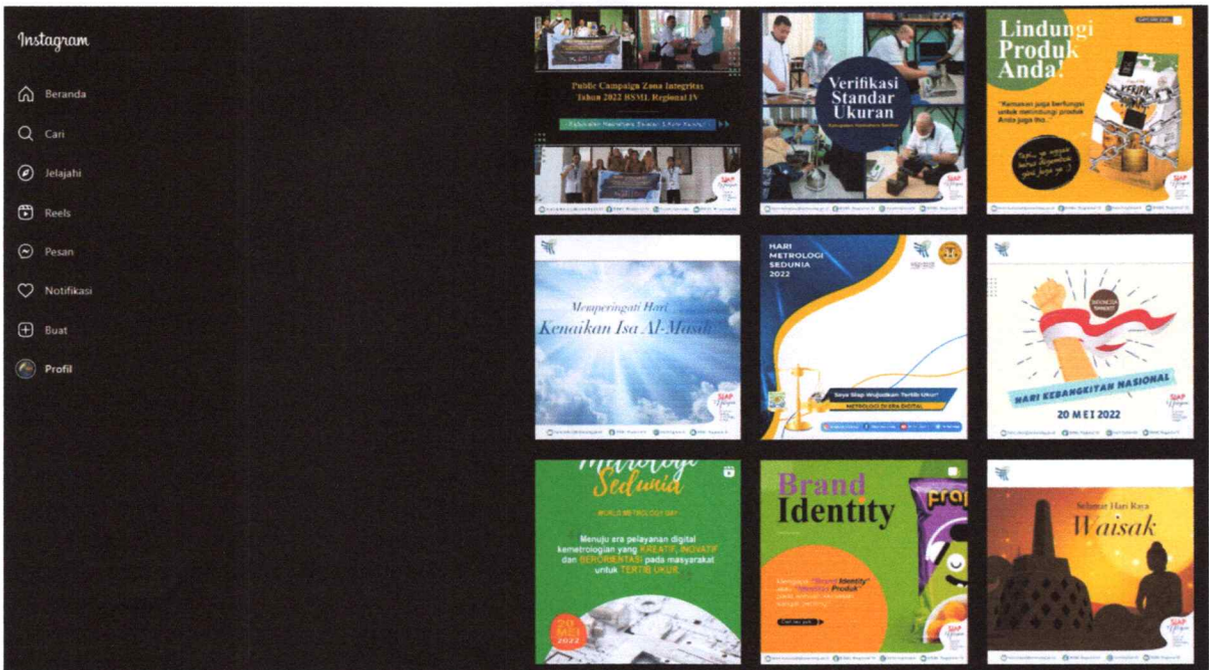


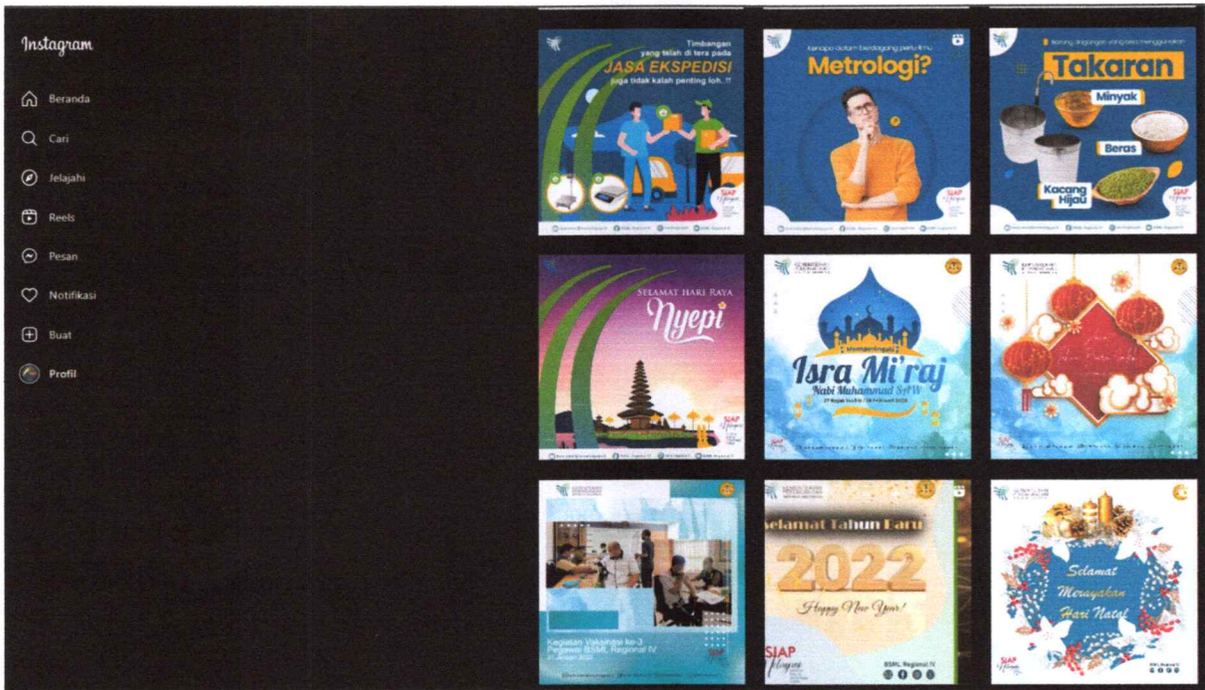
Aris Kusnandar
NIP. 19800110 200502 1 001

LAMPIRAN









Facebook profile page for **BSML Regional IV**. The page features a cover photo of a modern interior with a sign that says "REGIONAL IV". The profile picture is a circular logo with a globe. The page includes a navigation menu on the left with options like "Kelola Halaman", "Beranda", "Klub Profesional", "Daftar Profesional", "Insight", "Postingan", "Buat iklan", "Buat iklan Otomatis", "Promosikan Postingan", "Promosikan Postingan Instagram", "Tukarkan WhatsApp", and "Metas Business Suite". The main content area shows an "Intro" section with contact information and a "Postingan" section with a recent post from December 22, 2022, about the 2022 BSML Regional IV competition.

Facebook post from **Reg IV** dated December 22, 2022. The post includes a gallery of photos and a video. The video shows a scale with a sign that says "Bundukkan Harga B.M." (Control Prices). The post text reads: "Mam catur temyata remis... (akkeeepppp) Semua barangnya dikumpukan... (mahana) Selamat datang hari kamis... (akkkkk)... Lihat Selengkapnya". The post has 1 comment from "Bang Dewa Boiang dan Alameyah".

Facebook post from **Reg IV** dated December 22, 2022. The post includes a gallery of photos and a video. The video features a cartoon illustration of a woman and a man with a speech bubble that says "Halo Ima, Aku kan pedagang online, jadi nggak perlu melakukan Teral". The text below the video says "SI PEJUANG TERAL Pedagang Offline & Online". The post text reads: "Beri rot... (nyia tomat... (akkepppp)) Baki reanya langsung diikat... Sekarang adalah hari Jumat... Tebar semangat biar makin hebat... (Eeeaaa... Lihat Selengkapnya)". The post has 1 comment from "Alameyah Ibrahim Kality dan 1 lainnya".

bsml regional iv

BSML Regional IV
151 subscribers

BERANDA VIDEO LIVE PLAYLIST KOMUNITAS CHANNEL TENTANG

Seri duplikat Populer

Profil dan Pembangunan Zona Integritas Tahun 2022 BSML Regional IV
303 x ditonton · 3 bulan yang lalu

Pemaparan Materi Bimtek Verifikasi Internal Besar-besaran Massa dan Volume
98 x ditonton · 6 bulan yang lalu

Manajemen Perubahan (DMA) Regional IV DEWANTAR
22 x ditonton · 1 tahun yang lalu

Pembangunan 2J: Manfaat Pelayanan Feedback Pelanggan
82 x ditonton · 1 tahun yang lalu

Berbagai Nilai Dasar ASN dan Budaya Kerja BSML Regional IV Debiturasi Metrologi...
9 x ditonton · 1 tahun yang lalu

Agan Perilaku sebagai bendi budi mematuhi Kawasan "BSM" Regional IV...
98 x ditonton · 1 tahun yang lalu

BSML Regional IV Memuja Zona Integritas Tahun 2021
113 x ditonton · 1 tahun yang lalu

Penelitian Uji Metrologi Legal Internal Perundang 78/2016 terkait Perangasan...
1,6 k x ditonton · 1 tahun yang lalu

Dokter PENGABDI TERAKHIB DINDAS KEMETROLOGIAN SI (SEMUA JURUSAN) Diat Falsitas Kem...
8,4 k x ditonton · 1 tahun yang lalu

Pendidikan Uji Metrologi Legal Kab/Kota Sesuai Amanah UU 23/2014
3,2 k x ditonton · 1 tahun yang lalu

bsml regional iv

01
02
03
04
05
06

0:23 / 4:20

#zonestringitas #pembangunan #metrologi

Profil dan Pembangunan Zona Integritas Tahun 2022 BSML Regional IV

BSML Regional IV
151 subscribers

101

100% Ditonton 3 bulan yang lalu

Integritas adalah atribut terpenting yang wajib dimiliki oleh seorang pemimpin. Integritas menggambarkan konsistensi serta keteguhan dalam tindakan, nilai, metode, ukuran, prinsip, dan ekspektasi. BSML Regional IV terus menjalankan amanah untuk menata sistem pelayanan yang berintegritas demi mewujudkan tatanan pemerintahan yang bersih dan profesional.

Lebih banyak

bsml regional iv

#BSMLRegionalIV

ASAS SUMBAH & VOLUME 2022

9:00 / 3:37:10

Pemaparan Materi Bimtek Verifikasi Internal Besar-besaran Massa dan Volume

BSML Regional IV
151 subscribers

4

100% Ditonton 6 bulan yang lalu

Materi ini disampaikan pada tanggal 24 Maret 2022 dengan Pemateri:

1. Ridwanayah, S.T., M.T., - Pengelolan Laboratorium. Lebih banyak