

## METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan		Survei Tingkat Kegemaran Membaca (TGM) Masyarakat Kabupaten Berau
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Survei
Sektor Kegiatan		Pendidikan dan Pelatihan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		-
<b>I. PENYELENGGARA</b>		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Berau
1.2	Alamat	Jalan milono Kabupaten Berau
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dpk.berau@gmail.com
<b>II. PENANGGUNG JAWAB</b>		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	M. Hendratno. MH, AP
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Ali Sadikin Atma
	Jabatan	Sekretaris
	Alamat	Jln. Milono
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dispusip.berau@gmail.com
<b>III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN</b>		
3.1	Latar Belakang Kegiatan	Pentingnya Budaya Kegemaran Membaca Bagi Masyarakat Adalah Tolak Ukur Masyarakat Berpengetahuan (literate). Oleh Karena Itu, Pembudayaan Kegemaran Membaca Terus Didorong Dan Diupayakan Secara Berkelanjutan Melalui Keluarga, Satuan Pendidikan, Dan Masyarakat Sesuai Dengan Pasal 48 Uu Perpustakaan No 43 Tahun 2007. Perpustakaan Nasional Telah Melakukan Beberapa Kegiatan Dalam Upaya Meningkatkan Akses Masyarakat Terhadap Informasi Dan Pengetahuan

3.2	Tujuan Kegiatan	1. Mengetahui Karakteristik Responden TGM Kabupaten Berau Tahun 2023 2.. Mengetahui Karakteristik TGM Kabupaten Berau Tahun 2023 3. Mendapatkan Nilai TGM Kabupaten Berau Tahun 2023
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2023-10-01 s.d. 2023-10-31
	Desain	2023-10-01 s.d. 2023-10-31
	Pengumpulan Data	2023-11-01 s.d. 2023-11-30
	Pengolahan Data	2023-12-01 s.d. 2023-12-15
	Analisis	2023-12-15 s.d. 2023-12-31
	Diseminasi Hasil	2023-12-15 s.d. 2023-12-31
	Evaluasi	2023-12-31 s.d. 2023-12-31

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Usia	Usia	Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir. Dalam pengumpulan data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, sedangkan untuk penyajian data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, dan/atau kelompok umur dependensi.	saat pengumpulan data
Jenis Kelamin	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	saat pengumpulan data
Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan	Jenjang Pendidikan	Tingkat pendidikan yang dicapai seseorang setelah mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi pada jenjang pendidikan tertinggi yang diikutinya dengan mendapatkan tanda tamat sekolah (ijazah).	saat pengumpulan data
Jenis pekerjaan	Pekerjaan	Macam pekerjaan yang dilakukan oleh seseorang atau ditugaskan kepada seseorang atau apa yang dilakukan di tempat bekerjanya..	saat pengumpulan data

Frekuensi Membaca	Membaca; Bahan Bacaan	seberapa sering aktivitas membaca dalam 1 minggu (kali/minggu).	seminggu terakhir
Durasi Membaca	Membaca; Bahan Bacaan	seberapa lama waktu membaca dalam 1 hari (jam/hari).	sehari terakhir
Frekuensi Akses Internet	Internet; Mengakses Internet	seberapa sering aktivitas akses internet dalam 1 minggu (kali/minggu).	seminggu terakhir
Durasi Akses Internet	Internet; Mengakses Internet	seberapa lama waktu akses internet dalam 1 hari (jam/hari).	sehari terakhir
Banyaknya bahan bacaan berbentuk cetak atau elektronik/digital	Bahan Bacaan	banyaknya bahan bacaan berbentuk cetak atau elektronik/digital yang di baca dalam 3 bulan (buku/triwulan)	3 bulan terakhir

## IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	KALIMANTAN TIMUR	BERAU
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara, Mengisi Kuesioner Sendiri
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI, CAWI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Individu

V. DESAIN SAMPEL  
(khusus survei)

5.1	Jenis Rancangan Sampel	SINGLE_STAGE_ATAU_PHASE
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	SAMPEL_NONPROBABILITAS
5.3	Metode yang Digunakan	PURPOSIVE_SAMPLING
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	Individu
5.8	Unit Observasi	Individu

VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Supervisi
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 9
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Individu
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-12-31;
	Digital	2023-12-31;
	Data Mikro	-

## METADATA STATISTIK VARIABEL

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Kelamin	JK	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	-	Pada saat pengumpulan data			integer	1. Laki-laki 2. Perempuan	Harus memilih salah satu jawaban yang tersedia;	Apa jenis kelamin anda?	Ya
Usia	Usia	Usia	Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir.	-	Pada saat pengumpulan data	-	-	integer	1. 10-24 tahun 2. 25-39 tahun 3. 40-54 tahun 4. 55-69 tahun	Harus memilih salah satu pilihan jawaban yang tersedia;	Berapa kisaran usia anda?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
tingkat pendidikan yang ditamatkan	Pendidikan	Jenjang pendidikan	Tingkat pendidikan yang dicapai seseorang setelah mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi pada jenjang pendidikan tertinggi yang diikutinya dengan mendapatkan tanda tamat sekolah (ijazah).	-	Pada saat pengumpulan data	-	-	Integer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SD tidak tamat</li> <li>2. SD/MI</li> <li>3. SMP/MTs</li> <li>4. SMA/SMK/MA</li> <li>5. Diploma-D1/D2/D3</li> <li>6. Sarjana-D4/S1</li> <li>7. Magister-S2</li> <li>8. Doktor-S3</li> </ol>	Harus memilih salah satu jawaban yang tersedia;	Apa pendidikan terakhir yang anda tamatkan?	Ya
jenis pekerjaan	JP	Pekerjaan	macam pekerjaan yang dilakukan oleh seseorang atau ditugaskan kepada seseorang atau apa yang dilakukan di tempat bekerjanya.	-	Pada saat pengumpulan data	-	-	Integer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pelajar SD/MI</li> <li>2. Pelajar SMP/MTs</li> <li>3. Pelajar SMA/SMK/MA</li> <li>4. Mahasiswa</li> <li>5. PNS (selain guru/dosen)</li> <li>6. Pegawai Swasta</li> <li>7. Pengusaha/Pedagang</li> <li>8. Pegawai Honorer</li> <li>9. Pegawai BUMN</li> <li>10. Anggota TNI/POLRI</li> <li>11. Dosen/Guru (negeri atau swasta)</li> <li>12. Buruh (paabrik,penjaaga toko,konstruksi dll)</li> <li>13. Petani/Nelayan</li> <li>14. Profesi lainnya yang belum disebutkan</li> </ol>	Harus memilih salah satu jawaban yang tersedia;	Apa pekerjaan anda sekarang?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Frekuensi Membaca	FM	Membaca Bahan Bacaan	seberapa sering aktivitas membaca dalam 1 minggu (kali/minggu).	-	Seminggu terakhir	-	-	Integer	1. Tidak pernah 2. 1-2 kali 3. 3-4 kali 4. 5-6 kali 5. >6 kali	Harus memilih salah satu pilihan jawaban yang tersedia;	Berapa kali Anda membaca rata - rata dalam seminggu bahan bacaan tercetak, elektronik (melalui handphone, laptop, tablet, dsb) atau audio visual (televisi, siaran radio, podcast, dsb	Ya
Durasi membaca	DM	Membaca Bahan Bacaan	seberapa lama waktu membaca dalam 1 hari (jam/hari).	-	Sehari terakhir	-	-	Integer	1. tidak pernah 2. 1 menit - 59 menit 3. 1 jam - 1 jam 59 menit 4. 2 jam - 2 jam 59 menit 5. = 3 jam	Harus memilih salah satu pilihan jawaban yang tersedia;	Berapa lama Anda membaca rata - rata dalam sehari bahan bacaan tercetak, elektronik (melalui handphone, laptop, tablet, dsb) atau audio visual (televisi, siaran radio, podcast, dsb)?	Ya
Frekuensi Akses Internet	FAI	Internet Mengakses Internet	Seberapa sering aktivitas akses internet dalam 1 minggu (kali/minggu).	-	seminggu terakhir	-	-	Integer	1. tidak pernah 2. 1 – 2 kali 3. 3 - 4 kali 4. 5 - 6 kali 5. > 6 kali	Harus memilih salah satu pilihan jawaban yang tersedia;	Berapa kali Anda mengakses internet rata - rata dalam seminggu untuk membaca atau mencari informasi? (artikel berita, video berita, media informasi lainnya)	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Durasi Akses Internet	DAI	Internet Mengakses Internet	Seberapa lama waktu akses internet dalam 1 hari (jam/hari).	-	Sehari terakhir	-	-	Integer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. tidak pernah</li> <li>2. 1 menit - 59 menit</li> <li>3. 1 jam - 1 jam 59 menit</li> <li>4. 2 jam - 2 jam 59 menit</li> <li>5. &gt;= 3 jam</li> </ol>	Harus memilih salah satu pilihan jawaban yang tersedia;	Berapa lama Anda mengakses internet rata - rata dalam sehari untuk membaca atau mencari informasi? (artikel berita, video berita, media informasi lainnya)	Ya
Banyaknya bahan bacaan berbentuk cetak atau elektronik/digital	BB	bahan bacaan	Banyaknya bahan bacaan berbentuk cetak atau elektronik/digital yang di baca dalam 3 bulan (buku/triwulan)	-	Tiga bulan terakhir	-	-	Integer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. tidak pernah</li> <li>2. 1 – 2 bahan bacaan</li> <li>3. 3 - 4 bahan bacaan</li> <li>4. 5 - 6 bahan bacaan</li> <li>5. &gt; 6 bahan bacaan</li> </ol>	Pedoman Pengukuran Pembudayaan Kegemaran Membaca Masyarakat Indonesia Perpustakaan Nasional RI Tahun 2021;	Berapa jumlah bahan bacaan berbentuk tercetak atau elektronik/digital yang Anda baca rata-rata selama tiga (3) bulan?	Ya



## METADATA STATISTIK INDIKATOR

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Tingkat Kegemaran Membaca	Membaca	tingkat perilaku atau kebiasaan masyarakat dalam memperoleh pengetahuan dan informasi dari berbagai bentuk media yang dilakukan secara mandiri dalam jangka waktu tertentu.	Hasil TGM dapat dikategorikan dalam skala Likert dengan range nilai 20 dan dibagi 5 kategori dimulai dari angka 0 dengan Kategori Kegemaran Membaca sangat rendah dan berakhir dengan range 100 dengan kategori sangat tinggi	Menggunakan rumus Tingkat Kegemaran Membaca	Indeks	-	Wilayah Pendidikan Usia	Tidak	-	Frekuensi Membaca Durasi Membaca Jumlah Buku Dibaca Frekuensi Akses Internet Durasi Akses Internet	Kabupaten	Ya