

PORTOFOLIO PESERTA IST 2024



I. IDENTITAS DIRI

1. Nama Lengkap (dengan gelar) : Muhammad Nurul Alam Hasyim, SST
2. NIP : 199307062017011001
3. Tempat/Tanggal Lahir : Pasuruan/6 Juli 1993
4. Pangkat/Gol/TMT Gol : Penata Muda Tk. I / III.b / 1 April 2021
5. Jabatan : Statistisi Ahli Pertama
6. Unit Kerja (setingkat Eselon 2) : BPS Provinsi Kalimantan Utara
7. Unit Kerja (setingkat Eselon 3) : Tim Statistik Sosial
8. No Hp : 085755606827
9. Email : nurul.hasyim@bps.go.id

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang	Nama Perguruan Tinggi	Jurusan	Tahun Lulus
Diploma III			
S-1/DIV	Sekolah Tinggi Ilmu Statistik	Statistika (Sosial dan Kependudukan)	2016
S-2			
S-3			

III. RIWAYAT JABATAN

(Termasuk jabatan yang bersifat tugas tambahan, misalnya sebagai PPK, Pejabat/panitia pengadaan. Penulisan diurutkan dari jabatan terbaru)

No.	Jabatan	Bln/Thn s/d Bln/Thn	Unit Kerja Es 3	Unit Kerja Es 2
1.	Statistisi Ahli Pertama	September/2022 - sekarang	Tim Statistik Sosial	BPS Provinsi Kalimantan Utara
2.	Staf/Pelaksana	Januari/2019 – Agustus/2022	Bidang Statistik Sosial	BPS Provinsi Kalimantan Utara
3	Staf/Pelaksana	Januari/2017 – Desember/2018	BPS Kab. Tana Tidung	BPS Provinsi Kalimantan Utara

IV. RIWAYAT PENGEMBANGAN DIRI

(Pengembangan diri berupa pelatihan/diklat/workshop/lokakarya/short course/seminar, dll baik bersifat hardskill (teknis) maupun softskill selama bekerja di BPS)

No.	Nama Pelatihan, Workshop, dll	Tahun	Peran (Narasumber/Moderator/Peserta)	Lembaga Penyelenggara	Lingkup (Lokal, Nasional, Internasional)
1.	Webinar “Survival Analysis using Modified Kaplan-Meier Model”	2022	Peserta	International Statistical Institute (ISI)	Internasional
2.	Workshop Instruktur Utama (Intama) Susenas MSBP/September 2024	2024	Peserta	BPS RI	Nasional
3.	Pelatihan Instruktur Nasional Susenas MSBP/ September 2024	2024	Narasumber	Pusdiklat BPS	Nasional
4.	Pelatihan Pembina Desa Cantik Provinsi 2024	2024	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
5.	Pelatihan Kompetensi PBJP Level-1	2024	Peserta	LKPP	Nasional
6.	KOPI Morning Qualitatif Research Unconverging Deep Insights in Social and Economic Contexts	2024	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
7.	Pelatihan Pembina Statistik Sektoral	2024	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
8.	Penghitungan Indikator Kerawanan Pangan (PoU) dari Data Susenas	2024	Peserta	BPS RI	Nasional
9.	Pelatihan Instruktur Nasional Survei Perilaku Anti	2024	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional

No.	Nama Pelatihan, Workshop, dll	Tahun	Peran (Narasumber/Moderator/Peserta)	Lembaga Penyelenggara	Lingkup (Lokal, Nasional, Internasional)
	Korupsi (SPAK) 2024				
10.	Data Visualization in Data Science using R	2024	Peserta	DQLab	Nasional
11.	Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Susenas Maret 2024	2024	Narasumber	Pusdiklat BPS	Nasional
12.	Workshop Instruktur Utama (Intama) Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret 2024	2023	Peserta	BPS RI	Nasional
13.	Pelatihan Innas Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan (SNLIK) 2024	2023	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
14.	Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus 2023	2023	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
15	Pelatihan Instruktur Nasional Survei Perilaku Anti Korupsi (SPAK) 2023	2023	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
16	Pelatihan Innas FKP Regsosek 2023	2023	Peserta	BPS RI	Nasional
17	Pelatihan Innas Susenas Maret 2023	2023	Narasumber	Pusdiklat BPS	Nasional
18	Workshop Instruktur Utama (Intama) Survei Sosial Ekonomi Nasional	2022	Peserta	BPS RI	Nasional

No.	Nama Pelatihan, Workshop, dll	Tahun	Peran (Narasumber/Moderator/Peserta)	Lembaga Penyelenggara	Lingkup (Lokal, Nasional, Internasional)
	(Susenas) Maret 2023				
19	Pelatihan Calon Instruktur Nasional (Innas) Pendataan Awal Regsosek 2022	2022	Peserta	BPS RI	Nasional
20	Seminar Kegiatan Pengumpulan, Pengolahan Analisis dan Penyajian Data Gender dan Anak dalam Kelembagaan Data di Tingkat Daerah Provinsi	2022	Narasumber	Pemprov. Kaltara	Lokal
21	Pelatihan Innas Susenas MKP 2022	2022	Peserta	Pusdiklat BPS	Nasional
22	Pelatihan Innas Susenas Maret 2022	2022	Peserta	BPS RI	Nasional
23	Pelatihan Innas Susenas MSBP 2021	2021	Peserta	BPS RI	Nasional
24	Pelatihan Innas Susenas Maret 2021	2021	Peserta	BPS RI	Nasional
25	Pelatihan Innas Susenas Maret 2020	2020	Peserta	BPS RI	Nasional
26	Webinar “Sampling and Survey Methodology”	2020	Peserta	Politeknik Statistika STIS	Nasional
27	Webinar “ <i>Updating</i> Tabel Input Output (I-O) untuk Perencanaan dan Pemodelan Ekonomi”	2020	Peserta	IPB	Nasional
28	Pelatihan Innas Susenas MKP 2019	2019	Peserta	BPS RI	Nasional

No.	Nama Pelatihan, Workshop, dll	Tahun	Peran (Narasumber/Moderator/Peserta)	Lembaga Penyelenggara	Lingkup (Lokal, Nasional, Internasional)
29	Sosialisasi SDGs Tingkat Provinsi	2019	Peserta	BPS RI	Nasional
30	Pelatihan Innas Susenas Maret 2019	2019	Peserta	BPS RI	Nasional
31	Pelatihan Enumerator Penyusunan Indeks Demokrasi Indonesia	2019	Peserta	BPS RI	Nasional

(Sertifikat disertakan pada lampiran di bawah)

V. RIWAYAT PRESTASI/ INOVASI

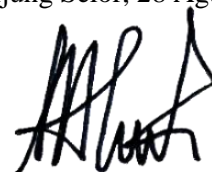
(Prestasi/inovasi selama bekerja di BPS)

No.	Prestasi/Inovasi	Tahun	Tingkat 1 = Instansi/satker 2 = Nasional 3 = Internasional	Keterangan
1.	Peserta Terbaik ke-3 pada Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Perilaku Anti Korupsi (SPAK) 2024	2024	2	
2.	Peserta Terbaik ke-1 pada Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Perilaku Anti Korupsi (SPAK) 2023	2023	2	
3.	Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan I 2024	2024	1	
4.	Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan II 2020	2020	1	
5.	Inovasi pembuatan syntax SPSS pengecekan data Susenas	2020	1	Dimulai tahun 2020, terus dikembangkan hingga sekarang
6.	Inovasi pembuatan monitoring mandiri kegiatan Susenas	2022	1	Dimulai tahun 2022, terus dikembangkan hingga sekarang

7.	Tulisan artikel opini diterbitkan Koran Republika, dengan judul “Era Penuaan Penduduk”.	2021	2	
8.	Tulisan jurnal ilmiah dengan judul “Determinan Partisipasi Sekolah pada Pekerja Anak di Indonesia”	2022	2	
9.	Tulisan jurnal ilmiah dengan judul “Analisis Determinan Rumah Tangga Miskin di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2020”	2022	2	

(Bukti disertakan pada lampiran di bawah)

Tanjung Selor, 28 Agustus 2024



Muhammad Nurul Alam Hasyim

LAMPIRAN RIWAYAT PENGEMBANGAN DIRI

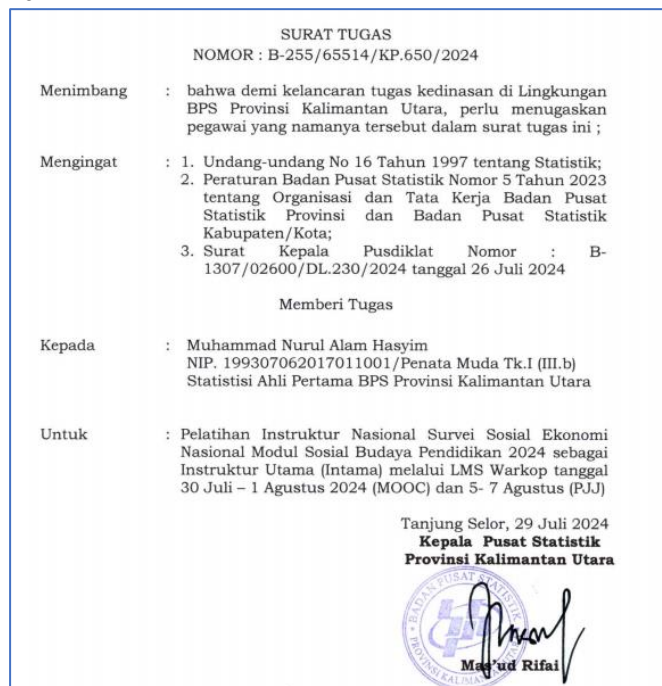
1. Webinar “Survival Analysis using Modified Kaplan-Meier Model”



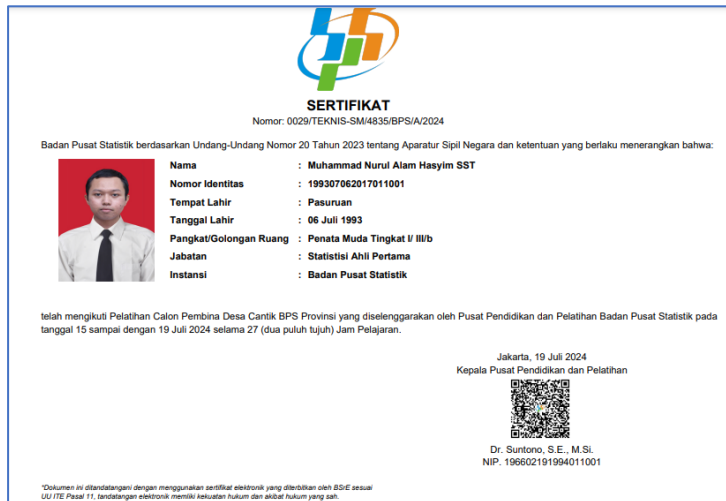
2. Peserta Workshop Instruktur Utama (Intama) Susenas MSBP/September 2024



3. Narasumber/Intama pada Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Susenas MSBP/September 2024



4. Pelatihan Pembina Desa Cantik Provinsi 2024



5. Pelatihan Kompetensi PBJP Level-1



6. KOPI Morning Qualitatif Research Unconverging Deep Insights in Social and Economic Contexts



7. Pelatihan Pembina Statistik Sektoral



8. Penghitungan Indikator Kerawanan Pangan (PoU) dari Data Susenas



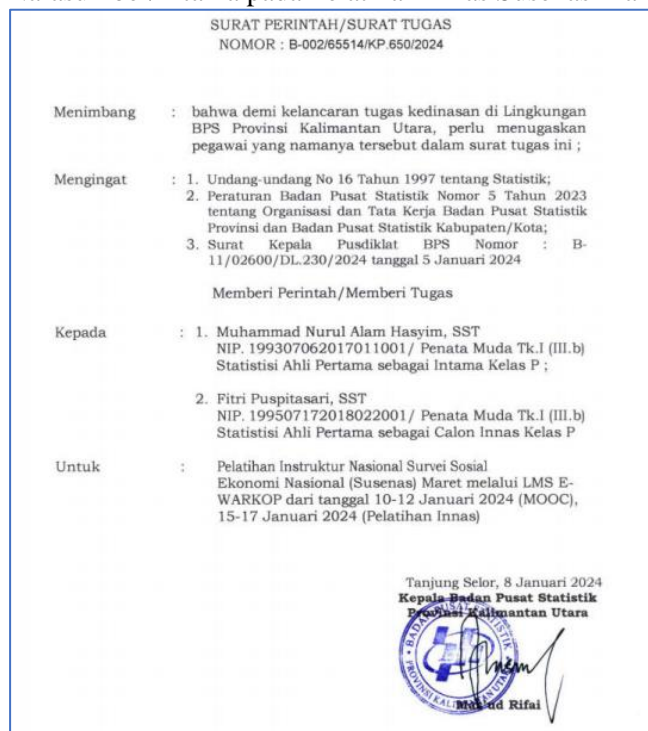
9. Peserta Pelatihan Instruktur Nasional Survei Perilaku Anti Korupsi 2024



10. Data Visualization in Data Science using R



11. Narasumber/Intama pada Pelatihan Innas Susenas Maret 2024



12. Workshop Instruktur Utama (Intama) Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret 2024



13. Pelatihan Innas Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan (SNLIK) 2024



SERTIFIKAT
Nomor: 0028/INNAS-SNLIK-2024/IA/12/2023

Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara dan ketentuan yang berlaku menerangkan bahwa:



Nama : Muhammad Nurul Alam Hasyim SST

Nomor Identitas : 199307062017011001

Tempat Lahir : Pasuruan

Tanggal Lahir : 06 Juli 1993

Pangkat/Golongan Ruang : Penata Muda Tingkat I/III/b

Jabatan : Statistisi Ahli Pertama

Instansi : Badan Pusat Statistik

telah mengikuti Pelatihan Innas Survei Nasional Literasi dan Inklusi Keuangan (SNLIK) 2024 yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Pusat Statistik pada tanggal 04 Desember 2023 selama 6 (enam) Jam Pelajaran.

Jakarta, 04 Desember 2023
Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan



Dr. Suntono, S.E., M.Si.
NIP. 196602191994011001

*Dokumen ini diterbitkan dengan menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSI-E sesuai UU ITE Pasal 11, berdasarkan elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.

14. Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus 2023



SURAT TANDA TAMAT PELATIHAN
No. : 0012/PELATIHAN INNAS SAKERNAS/8/07/2023

Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara dan ketentuan yang berlaku menerangkan bahwa:



Nama : Muhammad Nurul Alam Hasyim

Nomor Identitas : 199307062017011001

Tempat Lahir : Pasuruan

Tanggal Lahir : 6 Juli 1993

Pangkat/Golongan Ruang : III/b - Penata Muda Tk. 1

Jabatan :

Instansi : Badan Pusat Statistik

Keterangan : Lulus

pada kegiatan Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus 2023 yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Pusat Statistik di Jakarta pada tanggal 20 – 25 Juli 2023 selama 27 (dua puluh tujuh) Jam Pelajaran.

JAKARTA, 25 JULI 2023
KEPALA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN,



SUNTONO, S.E., M.Si.
NIP. 196602191994011001

15. Pelatihan Instruktur Nasional Survei Perilaku Anti Korupsi (SPAK) 2023



SURAT TANDA TAMAT PELATIHAN
No. : 0010/PELATIHAN INNAS SPAK/8/07/2023

Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara dan ketentuan yang berlaku menerangkan bahwa:



Nama : Muhammad Nurul Alam Hasyim

Nomor Identitas : 199307062017011001

Tempat Lahir : Pasuruan

Tanggal Lahir : 6 Juli 1993

Pangkat/Golongan Ruang : III/b - Penata Muda Tk. 1

Jabatan :

Instansi : Badan Pusat Statistik

Keterangan : Lulus

pada kegiatan Pelatihan Instruktur Nasional Survei Perilaku Anti Korupsi (SPAK) 2023 yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Pusat Statistik di Jakarta pada tanggal 3 – 6 Juli 2023 selama 24 (dua puluh empat) Jam Pelajaran.

JAKARTA, 6 JULI 2023
KEPALA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN,



SUNTONO, S.E., M.Si.
NIP. 196602191994011001

16. Pelatihan Innas FKP Regsosek 2023



SURAT TANDA TAMAT PELATIHAN
No. 0504/PELATIHAN INNAS FKP REGSOSEK 2023/A/03/2023

Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara dan ketentuan yang berlaku menerangkan bahwa:

	<p>Nama : Muhammad Nurul Alam Hasyim</p> <p>Nomor Identitas : 199307062017011001</p> <p>Tempat Lahir : Pasuruan</p> <p>Tanggal Lahir : 6 Juli 1993</p> <p>Pangkat/Golongan Ruang : III/b - Penata Muda Tk. 1</p> <p>Jabatan :</p> <p>Instansi : Badan Pusat Statistik</p> <p>Keterangan : Lulus</p>
---	--

pada kegiatan Pelatihan Innas Forum Konsultasi Publik (FKP) Hasil Pendataan Awal Regsosek TA. 2023 yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Pusat Statistik di Jakarta pada tanggal 27 – 31 Maret 2023 selama 31 (tiga puluh satu) Jam Pelajaran.

JAKARTA, 31 MARET 2023

KEPALA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN,


 DR. ENI KESI DARININGSIH, S.Si., M.A.
 NIP. 197003101994012001

17. Narasumber/Intama pada Pelatihan Innas Susenas Maret 2023

SURAT TUGAS
Nomor: 012/66513/KP.650/01/2023

Menimbang : bahwa demi kelancaran tugas kedinasan di lingkungan BPS Provinsi Kalimantan Utara, perlu menugaskan pegawai yang namanya tersebut dalam surat tugas ini.

Mengingat :


1. Undang-undang No 16 Tahun 1997 tentang Statistik;
2. Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik;
3. Keputusan Presiden RI No. 42 Tahun 2002;
4. Keputusan Presiden RI No. 166 Tahun 2000;
5. Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 8 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik Provinsi dan Badan Pusat Statistik Kabupaten/Kota
6. Surat Direktur Statistik Kesejahteraan Rakyat Nomor : B-041.1/04200/VS.210/01/2023 tanggal 17 Januari 2023

Memberi Perintah,

Kepada :	Muhammad Nurul Alam Hasyim, SST
NIP :	199307062017011001
Pangkat/Gol :	Penata Muda Tingkat 1 / III.b
Jabatan :	Statistisi Ahli Pertama
Unit Kerja :	Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Utara
Perihal :	Intama pada Pelatihan Innas Susenas Maret 2023 secara online
Tanggal :	Gelombang 1 : 24-27 Januari 2023 Gelombang 2 : 30 Januari-3 Februari 2023

Tanjung Selor, 24 Januari 2023

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Utara


 Mas'ud Rifal

18. Workshop Instruktur Utama (Intama) Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2023



SERTIFIKAT
DIBERIKAN KEPADA

Muhammad Nurul Alam Hasyim

atas perannya sebagai
PESERTA

dalam Workshop Instruktur Utama Susenas Maret 2023
selama 29 jam dari 19 - 23 Desember 2022

Jakarta, 23 Desember 2022
Direktur Kesejahteraan Rakyat


 Ahmad Avenzora



19. Pelatihan Calon Instruktur Nasional (Innas) Pendataan Awal Regsosek 2022



20. Seminar Kegiatan Pengumpulan, Pengolahan Analisis dan Penyajian Data Gender dan Anak dalam Kelembagaan Data di Tingkat Daerah Provinsi



21. Pelatihan Innas Susenas MKP 2022



22. Pelatihan Innas Susenas Maret 2022



23. Pelatihan Innas Susenas MSBP 2021



24. Pelatihan Innas Susenas Maret 2021



25. Pelatihan Innas Susenas Maret 2020



26. Webinar “Sampling and Survey Methodology”



27. Webinar “Updating Tabel Input Output (I-O) untuk Perencanaan dan Pemodelan Ekonomi”



28. Pelatihan Innas Susenas MKP 2019



29. Sosialisasi SDGs Tingkat Provinsi



30. Pelatihan Innas Susenas Maret 2019



31. Pelatihan Enumerator Penyusunan Indeks Demokrasi Indonesia



LAMPIRAN RIWAYAT PRESTASI/ INOVASI

1. Peserta Terbaik ke-3 pada Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Perilaku Anti Korupsi 2024



2. Peserta Terbaik ke-1 pada Pelatihan Instruktur Nasional (Innas) Survei Perilaku Anti Korupsi 2023



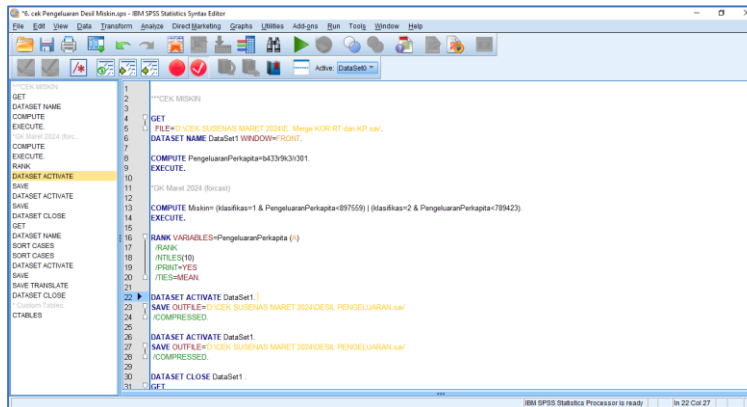
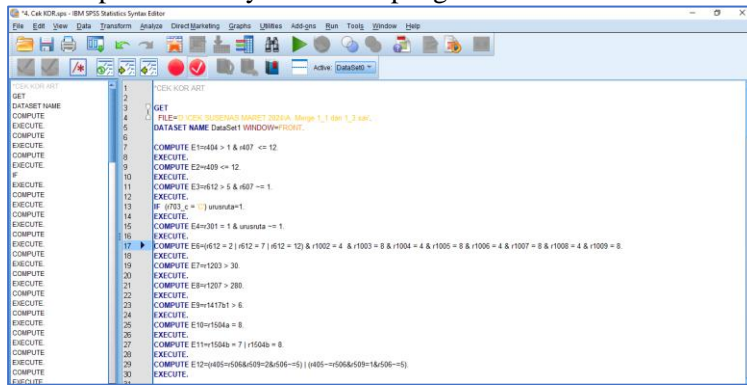
3. Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan I 2024



4. Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan II 2020

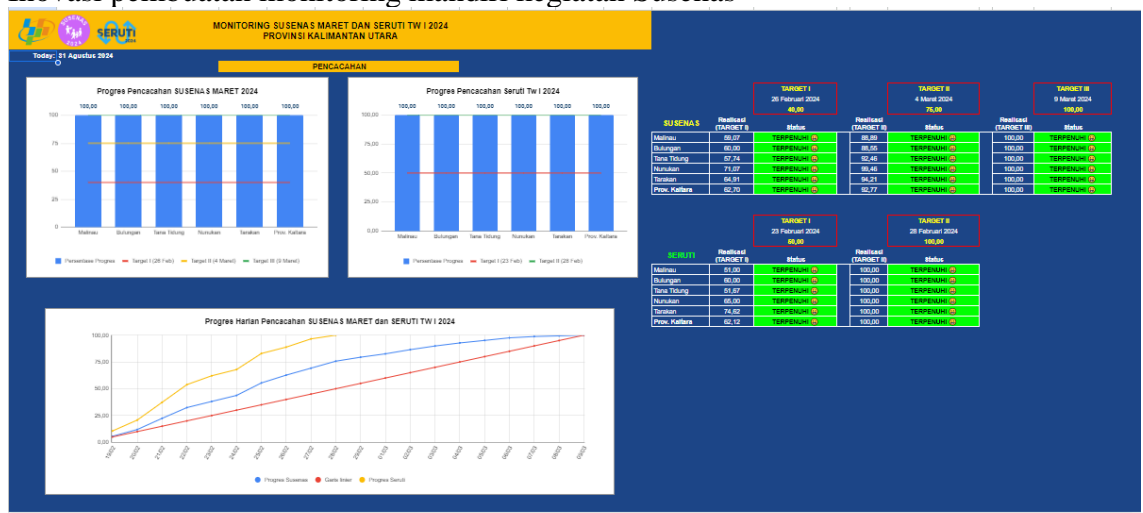


5. Inovasi pembuatan syntax SPSS pengecekan data Susenas



Name	Date modified	Type	Size
1. Ubah ke SAV.sps	3/30/2024 11:43 PM	SPSS Statistics Sym...	4 KB
2. Merge KOR ART 1_1 dan 1_2.sps	3/30/2024 11:43 PM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
2b. Merge KOR ART 1_1 - 1_2 dan 1_3.sps	3/30/2024 11:43 PM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
3. Merge KOR RT 2_1 - 2_5.sps	3/30/2024 11:44 PM	SPSS Statistics Sym...	5 KB
4. Cek KOR.sps	4/5/2024 5:57 AM	SPSS Statistics Sym...	5 KB
5. Merge KOR dan KP.sps	3/31/2024 12:36 AM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
6. cek Pengeluaran Deal Miskin.sps	3/31/2024 12:40 AM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
7. Cek Konsumsi Komoditas Makanan.sps	3/31/2024 12:06 AM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
8. Cek Konsumsi Komoditas Non Makan...	4/5/2024 5:46 AM	SPSS Statistics Sym...	2 KB
Angka Kemiskinan Kaltara.sps	4/13/2021 10:38 PM	SPSS Statistics Sym...	3 KB
9. Penjelasan Error Sintaks Prov Kaltara M...	4/5/2024 6:01 AM	XLXS File	29 KB
3 cek Pengeluaran Komoditas OKE.xlsx	4/5/2024 5:49 AM	XLXS File	969 KB
cek Indikator Susenas Maret 2024.xlsx	4/6/2024 12:23 AM	XLXS File	74 KB

6. Inovasi pembuatan monitoring mandiri kegiatan Susenas



7. Artikel opini terbit di Koran Republika

Opini

koran.republika.co.id

TAJUK

Menanti Sikap Presiden

Persetujuan antara pimpinan Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) dan pegawaiannya beberapa hari belakangan ini menjadi berita hangat. Ini setelah 31 pegawai KPK dari 75 pegawai yang tidak lulus tes wawancara kebagasan (TWK) dipecat. Sedangkan 24 pegawai lainnya masih diberi kesempatan untuk menjadi aparat sipil negara (ASN).

Ketentuan untuk memecat 31 pegawai KPK tersebut, sejalan dengan dari persetujuan di tubuh KPK dalam beberapa bulan terakhir ini. Artinya, kita tidak ingin terjadi gelombang persentase di tubuh lembaga yang selama ini, menjadi lembaga penguat dalam pemberantasan korupsi di Tanah Air.

Apalagi, kita melihat perilaku korupsi di negeri tercinta ini masih tumbuh subur. Data yang di-sajikan Transparency International Indonesia (TII), indeks persepsi korupsi (IPK) Indonesia tahun 2020 berada pada skor 37 dengan peringkat 102 dari 180 negara yang dinilai. Kita dibandingkan negara-negara Asia Tenggara, IPK Indonesia berada di peringkat lima di bawah Singapura (86), Brunei Darussalam (66), Malaysia (51), dan Timor Leste (40). Fakta ini menunjukkan bahwa kerja keras lembaga antirูป untuk terus menekan perilaku korup tersebut.

Kinerja KPK dikawatirkan tidak maksimal dengan gelombang masalah yang sedang dihadapinya. Padahal, negara butuh lembaga antikorupsi yang kuat dan solid antara pimpinan dan pegawai KPK di segala lini. Sebab, lembaga ini menghadapi para pelaku korupsi yang mengelompok berkolaborasi dalam memekan uang negara secara tidak sah. Para koruptor juga menggunakan berbagai trik agar tidak terpancas oleh pencari hukum. Belum lagi jika pegawai KPK yang tidak lulus tes wawancara ini berasal dari korupsi juga mempunyai kepentingan agar KPK tidak sepi.

Karena itu, kita berharap, berbagai persoalan yang sedang melanda di tubuh KPK segera selesai. Persetujuan antara pegawai dan pimpinan KPK tidak boleh terus meluas. Harus segera dicari jalan keluar yang bisa menguntungkan kedua belah pihak. Dengan demikian, keinginan pegawai saja, pimpinan saja, atau keduanya diabaikan yang pada akhirnya justru membuat KPK bukan apa-apa lagi, tapi semakin lemah.

Sakit satu pihak yang diabaikan bisa membuat jalan tengah terdapat persediaan ini adalah Presiden Joko Widodo. Apalagi, Presiden Jokowi pernah lalu sudah memberikan arahnya agar tidak ada pegawai KPK yang dipecat, dengan perubahan status menjadi ASN. Persetujuan Presiden tersebut disampaikan ketika ini 75 pegawai KPK yang tidak lulus TWK dan terancam tidak diangkat menjadi ASN.

Kepada badan "uang kasutan" Penyelidik KPK, Harun Al Rasyid, Kamis (27/5) menyatakan, keputusan pemecatan 31 pegawai tidak sejalan dengan arahan Presiden Jokowi dalam

7

REPUBLIKA | JUMAT, 28 MEI 2022

Era Penuaan Penduduk

M. NURUL ALAM HASYIM, Pegawai BPS Provinsi Kalimantan Utara, Bidang Statistik Sosial

Gelombang peningkatan jumlah penduduk lansia harus dihadapi dengan persiapan matang.

Hari Lanjut Usia Nasional (HLUN) pada 29 Mei mendatang merupakan momentum penting untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya jaminan kesehatan bagi para lansia. Tantangan pemerintah semakin berat, mengingat pandemi Covid-19 di Indonesia masih belum berakhir.

Menurut data BPS, jumlah penduduk lansia yang sudah memasuki usia lanjut (65 tahun ke atas) terus meningkat. Pada tahun 2020, jumlah penduduk lansia mencapai 10,22 persen dari total penduduk Indonesia. Jumlah ini diperkirakan akan terus meningkat di masa mendatang.

Salah satu tantangan utama bagi para lansia adalah kesehatan. Banyak lansia yang mengalami penurunan daya tahan tubuh, sehingga rentan terhadap penyakit infeksi, diabetes melitus, penyakit jantung, stroke, ISHA, dan pneumonia (Kusnadi, 2018).

Pemerintah harus meningkatkan jaminan kesehatan bagi para lansia. Salah satu langkah yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan cakupan asuransi kesehatan bagi para lansia. Selain itu, pemerintah juga harus meningkatkan layanan kesehatan bagi para lansia, seperti pemeriksaan kesehatan rutin, pengobatan, dan rehabilitasi.

Salah satu tantangan lainnya bagi para lansia adalah ekonomi. Banyak lansia yang mengalami penurunan penghasilan, sehingga rentan terhadap kemiskinan. Pemerintah harus meningkatkan jaminan ekonomi bagi para lansia, seperti bantuan sosial, pensiun, dan asuransi kesehatan.

Selain itu, pemerintah juga harus meningkatkan layanan sosial bagi para lansia, seperti layanan kesehatan, layanan ekonomi, dan layanan sosial lainnya. Dengan demikian, pemerintah dapat memastikan bahwa para lansia dapat hidup dengan layak dan sejahtera.

Peran penting

Gelombang peningkatan jumlah penduduk lansia harus dihadapi dengan persiapan matang. Kita tidak ingin anak Indonesia terabaikan. Karena itu, kita harus mempersiapkan upaya agar lansia hidup sejahtera dan mandiri. Ini butuh peran pemerintah dan masyarakat.

Pemerintah harus berperan penting dalam program-program bagi lansia. Pemerintah harus memastikan bahwa para lansia dapat hidup dengan layak dan sejahtera. Selain itu, pemerintah juga harus meningkatkan layanan kesehatan bagi para lansia, seperti pemeriksaan kesehatan rutin, pengobatan, dan rehabilitasi.

Masyarakat pun berperan penting dalam memastikan bahwa para lansia dapat hidup dengan layak dan sejahtera. Masyarakat harus memberikan dukungan moral dan materiil bagi para lansia. Dengan demikian, kita dapat memastikan bahwa para lansia dapat hidup dengan layak dan sejahtera.

8. Artikel jurnal ilmiah

EJAK

Jurnal Ilmiah
Ekonomi Dan Pajak

P-ISSN 2774-4930
E-ISSN 2807-1786

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: <https://ejournal.iainjember.ac.id/index.php/EJAK>

Vol. 2, No. 2, September 2022, pp 18 - 25

DETERMINAN PARTISIPASI SEKOLAH PADA PEKERJA ANAK DI INDONESIA

DETERMINANTS OF SCHOOL PARTICIPATION IN CHILD LABOR IN INDONESIA

M. Nurul Alam Hasyim¹, Fitri Puspitasari², Andika Veriyanto³

^{1,2,3} Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Utara

nurul.hasyim@bps.go.id¹, fitri.puspitasari@bps.go.id², andika.veriyanto@bps.go.id³

Info Artikel

Article history:

Submit: 10 Agustus 2022

Revisi: 11 Agustus 2022

Diterima: 14 Agustus 2022

Keywords:

School participation

Child labor

Binary logistic regressions

Kata Kunci:

Partisipasi Sekolah,

Pekerja Anak

Regresi Logistik Biner

ABSTRACT

Child labor is a problem that exists worldwide, especially in Indonesia. Because work takes up a portion of the day, children who work have a higher chance of dropping out of school. Child labor in Indonesia reached 10.22 percent in February 2021, (BPS, 2021). In order to understand the factors that affect school engagement in child labor, this research was conducted. Binary logistic regression analysis and descriptive analysis in the form of graphs and tables are both used. The results of binary logistic regression analysis reveal that the occupation of the head of the household, the age of the head of the household, the level of education of the head of the household, the area of residence, the poverty status of the household, and the age of the child are the variables that have a significant impact on school participation in child labor in Indonesia.

ABSTRAK

Pekerja anak masalah yang selalu dihadapi di berbagai negara, termasuk Indonesia. Pekerja anak memiliki risiko untuk tidak bersekolah karena sebagian waktunya digunakan untuk bekerja. Pada Februari 2021, pekerja anak di Indonesia mencapai 10,22 persen (BPS, 2021). Artinya, 10 dari 100 anak di Indonesia merupakan pekerja. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi partisipasi sekolah pekerja anak. Analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif yang berupa grafik dan tabel serta analisis regresi logistik biner. Dari hasil analisis regresi logistik biner menunjukkan bahwa variabel yang berpengaruh signifikan terhadap partisipasi sekolah pekerja anak di Indonesia diantaranya adalah pekerjaan kepala rumah tangga, umur kepala rumah tangga, pendidikan kepala rumah tangga, wilayah tempat tinggal, status kemiskinan rumah tangga, serta umur anak.

20

Pedoman Pemilihan Insan Statistik Teladan 2024

9. Artikel jurnal ilmiah

ANALISIS DETERMINAN RUMAH TANGGA MISKIN DI PROVINSI KALIMANTAN UTARA TAHUN 2020

DETERMINANTS ANALYSIS OF POOR HOUSEHOLDS IN NORTH KALIMANTAN PROVINCE IN 2020

M. Nurul Alam Hasyim, Andika Veriyanto

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Utara
nurul.hasyim@bps.go.id

Abstrak: Sebagai provinsi yang termuda di Indonesia, Provinsi Kalimantan Utara tidak lepas dengan permasalahan kemiskinan. Pada bulan Maret 2020, Badan Pusat Statistik (BPS) mencatat tingkat kemiskinan di Kalimantan Utara sebesar 6,80 persen meningkat dibandingkan dengan bulan September 2019 dengan tingkat kemiskinan sebesar 6,49 persen. Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui gambaran umum karakteristik rumah tangga miskin di Provinsi Kalimantan Utara. Selain itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui variabel-variabel yang memengaruhi status kemiskinan pada rumah tangga di Provinsi Kalimantan Utara. Analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif dan analisis inferensial yang menggunakan regresi logistik biner. Dari hasil analisis regresi logistik biner didapatkan hasil yaitu rumah tangga dengan karakteristik kepala rumah tangga tidak berpendidikan tinggi, kepala rumah tangga tidak bekerja atau bekerja di sektor informal, tinggal di daerah perdesaan, memiliki jumlah anggota rumah tangga lebih dari empat orang, luas lantai per kapita kurang dari 7,2 m persegi dan tidak memiliki akses air minum layak memiliki kecenderungan yang lebih besar untuk menjadi miskin.

Kata kunci: Kemiskinan, Regresi Logistik Biner

Abstract: As the youngest province in Indonesia, North Kalimantan Province cannot be separated from the problem of poverty. In March 2020, the BPS-Statistics (BPS) recorded that the poverty rate in North Kalimantan was 6.80 percent, an increase compared to September 2019 with a poverty rate of 6.49 percent. The purpose of this study is to find out the general description of the characteristics of poor households in North Kalimantan Province. In addition, this study aims to determine the variables that affect the poverty status of households in North Kalimantan Province. The analysis used is descriptive analysis and inferential analysis using binary logistic regression. From the results of binary logistic regression analysis, it was found that the household with the characteristics of the head of the household is not highly educated, the head of the household does not work or works in the informal sector, lives in rural areas, has more than four