



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/Modera tor/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/Septembe r 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 Unconvering 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/Modera tor/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/Modera tor/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 "Updating 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/Modera tor/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	Keterangan
			1 = Instansi/satker	
			2 = Nasional	
			3 = Internasional	
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

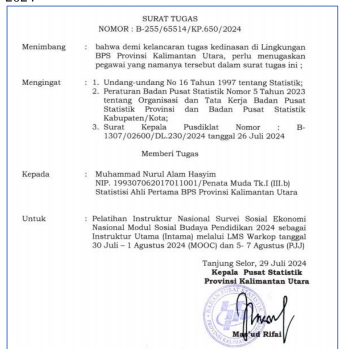
1. Webinar "Survival Analysis using Modified Kaplan-Meier Model"



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



 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 Unconvering 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



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



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



16. Pelatihan Innas FKP Regsosek 2023



17. Narasumber/Intama pada Pelatihan Innas Susenas Maret 2023



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



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



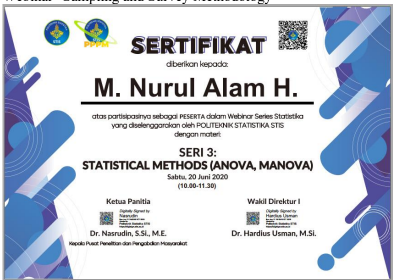
24. Pelatihan Innas Susenas Maret 2021



25. Pelatihan Innas Susenas Maret 2020



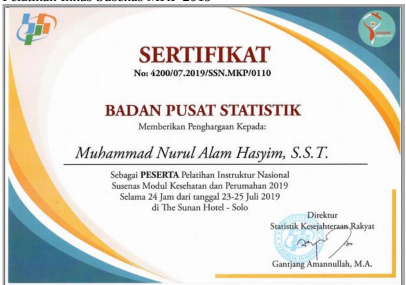
26. Webinar "Sampling and Survey Methodology"



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

 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



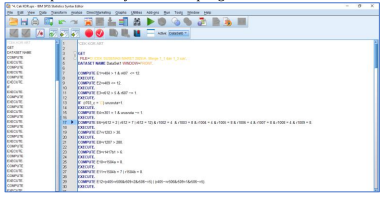
3. Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan I 2024

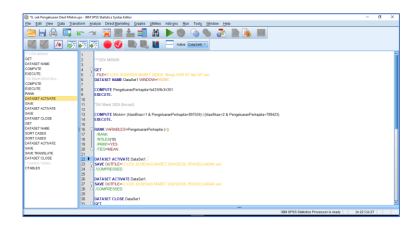


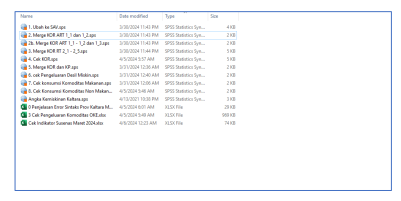
4. Pegawai Teladan BPS Provinsi Kalimantan Utara Triwulan II 2020



5. Inovasi pembuatan syntax SPSS pengecekan data Susenas







6. Inovasi pembuatan monitoring mandiri kegiatan Susenas



TAJUK

Menanti Sikap Presiden

Era Penuaan Penduduk

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

selombang peningkatan jumlah penduduk lansia harus dihadapi dengan persiapan matang.

penyakit sandi, diabetas miletus, penyakit jantung, stroke, ISPA, dan praeumonia (Risasaka, 2018).

Pemerintah dinuntu meningatika kualitus pelayama kosebasa dan memberikan jamiana kesebatan bagi para landa. Tantungan pamerintah sensidia beset, menjingai pandemi Covid-29 di Indonesia masih belum berakhir.

rakhir. Meski kondisi tisik melemah, tak sedikit mencari

8. Artikel jurnal ilmiah





Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

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

123 Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Utara nurul.basyim@bps.go.id 1, fitri.puspitasari@bps.go.id 2, andika.veriyanto@bps.go.id 3

Keywords: School participation Child labor

ABSTRACT

Child labor is a problem that exists worldwide, especially in Indonesia. Because work takes up a Child labor is a problem that exists worldwide, especially in Indonesia. Because work takes up a portion of the dop, children who wave, have a higher channe 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 sund. The results of binary logistic regression analysis reveal that the occupation of the head of the household, the age of the bead of the bousehold, the level of education of the bead of the bousehold, the area of residence, the poverty status of the bousehold, 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. 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 deskripiti 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, umur kepala rumah tangga, wilayah tempat tinggal, status kemiskinan rumah tangga, umur kepala rumah tangga, wilayah tempat tinggal, status kemiskinan rum tangga, serta umur anak.

Info Artikel Article history:

Submite : 10 Agustus 2022 Revisi : 11 Agustus 2022 Diterima : 14 Agustus 2022

Binary logistic regressions

Partisipasi Sekolah, Pekerja Anak Regresi Logistik Biner

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 karateristik rumah tangga miskin di Provinsi Kalimantan Utara. Selain itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui variabelvariabel yang memengaruhi status kemiskinan pada rumah tangga di Provinsi Kalimantan Utara. Analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif dan analisis inferensia 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

e-ISSN 2685-2977

Jurnal Ekonomika Volume 13 Nomor 01, Januari 2022