BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari pengaruh implementasi terhadap efektivitas kebijakan Program Keluarga Harapan (PKH) dalam rangka penanggulangan kemiskinan di Kecamatan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur tahun 2024. Maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

 Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi program PKH berpengaruh terhadap efektivitas pelaksanaan program PKH dalam rangka penanggulangan kemiskinan di Kecamatan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur.

5.2Saran

Saran terkait dengan hasil penelitian penulis sebagai berikut:

1. Perlunya dilakukan sosialisasi peningkatan program yang lebih intensif lagi kepada Keluarga Penerima Manfaat (KPM) mengenai tujuan dan mekanisme PKH, agar penerima manfaat lebih memahami pentingnya memanfaatkan bantuan sesuai dengan kebutuhan dasar, seperti pendidikan dan kesehatan, dan tidak menyalahgunakan dana bantuan untuk kebutuhan yang tidak relevan.



DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, L. (2017). *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Edisi Revisi. Alfabeta: Bandung, Bandung.
- Budiani. (2007). Efektivitas Program Penanggulangan Pengangguran Karang Taruna "Eka Taruna Bhakti" Desa Sumetra Kelod Kecamatan Denpasar Timur. Diakses pada 15 November 2023 dari https://media.neliti.com/media/publications/43816-ID-efektivitas-program-penanggulangan-pengangguran-karang-taruna-eka-taruna-bhakti.pd
- BPS.(2018-2022). *Jumlah Penduduk Miskin Kutai Timur*. Kutai Timur. BPS Kabupaten Kutai Timur.
- BPS. (2022). *Jumlah Penduduk Kutai Timur*. Kutai Timur. BPS Kabupaten Kutai Timur.
- BPS. (2023). Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin di Indonesia. BPS Indonesia. Indonesia.
- Fitriah. (2010). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam pengentasan kemiskinan di Kecamatan Padarincang. Skripsi. Fakultas Ekonomi: Universitas Banten. Kabupaten Serang.
- Ghozali. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit UNDIP.Semarang.
- Gunawan. (2020). Mahir menguasai SPSS Panduan Praktis Mengelola Data Penelitian. Yogyakarta.
- Islamy. (2010). Prinsip-Prinsip Kebijaksanaan Negara. Bumi Aksara: Jakarta.
- KaltimToday. 2021. Keluarga Miskin di Kutai Timur. Diakses pada 20Novemeber 2023 dari https://kaltimtoday.co/dinsos-sebut-masih-ada-9-492-keluarga-miskin-di-kutim#google_vignette
- Khairul. (2019). Efektivitas Program Keluarga Harapan (PKH Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Miskin. Skripsi. Universitas

- Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
- Kementrian Sosial RI. (2017-2020). *Laporan Jumlah Data Nasional Penerima PKH* 2017-2020. Indonesia. Kemensos RI
- Makmur. (2011). Efektivitas Kebijakan Kelembagaan Pengawasan. Bandung.
- Mentri Sosial Republik Indonesia. (2017). Peraturan Mentri Sosial RI No. 10 tahun 2017 Tentang Program PKH. Kementrian Sosial RI.
- Mulyani, R. (2018). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Bantul. *Skripsi* Universitas Airlangga: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
- Neolaka. (2016). Metode Penelitian dan Statistik. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Pertiwi, S. (2019). Dampak Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Akses Layanan Kesehatan. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riyadi, A. (2016). Dampak Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Keluarga Sangat Miskin di Kecamatan Gunung Sugih, Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Adminitrasi* Negara, volume 4, halaman 1-11.
- Rosalima.(2018). Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) dalam pengentasan kemiskinan di Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang. *Skripsi*. Fakultas Dakwah dan Komunikasi: Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Rahmawati, D. (2021). Dampak Program Keluarga Harapan (PKH) terhadap Akses Layanan Kesehatan bagi Keluarga Miskin di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta: Fakultas Ekonomi.
- Steers, R. (1980: 35). *Efektivitas Organisasi*. Erlangga: Jakarta.
- Suprayitno. (2017). *Ekonomi Publik: Konsep dan Implementasi Kebijakan*. Cetakan 1, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Sugiono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cetakan Pertama. Alfabeta, Bandung.
- Tachjan. (2006). Implementasi Kebijakan Publik. AIPL: Bandung.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian Kepada Keluarga Penerima Bantuan PKH

KUISIONER PENELITIAN

Ibu/Bapak peserta PKH yang terhormat, kuisioner ini merupakan salah satu pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi saya yang berjudul "Pengaruh Implementasi Terhadap Efektivitas Kebijakan Program Keluarga Harapan Dalam Rangka Penanggulangan Kemiskinan Di Kecamatan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur, 2024".

Oleh

Nama : Jeine Janet Natasha

Fakultas : Fakultas Bisnis Ekonomi

Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Perguruan Tinggi: Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat tergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar kiranya Jawaban dapat diberikan selengkap mungkin. Kejujuran serta kesungguhan Ibu/Bapak dalam memberikan jawaban akan sangat akan berarti dan saya sangat saya hargai. Jawaban yang Ibu/Bapak berikan tidak akan berpengaruh apapun terhadap status kepesertaan dalam PKH. Atas kesediaan serta kerja sama Ibu/Bapak saya ucapkan terimaksih.

a. Identitas Responden

Harap responden mengisi dengan sebenarnya

| 1. | Nama | : |
|----|---------------------|---|
| 2. | Jenis kelamin | : |
| 3. | Usia | : |
| 4. | Pendidikan Terakhir | : |
| 5. | Pekerjaan | |

6. Alamat :

b. Variabel Penelitian

EFEKTIVITAS INPUT (Mengenai ketepatan sasaran yang di tujukan untuk mengidentifikasi respoden penerima program PKH)

- 1. Bagaimana dengan status kepemilikan lahan tempat tinggal Anda?
 - A. Milik sendiri
 - B. Tanah milik sama-sama dengan anggota keluarga lain
 - C. Tanah pemerintah
 - D. Milik orang lain (orang tua/anak/saudara)
 - E. Tidak memiliki lahan
- 2. Apakah Anda memiliki bangunan/rumah tempat tinggal sendiri?
 - A. Milik sendiri
 - B. Kredit rumah
 - C. Kontrak
 - D. Menumpang
 - E. Tidak memiliki rumah
- 3. Apakah jenis lantai yang ada dirumah Anda?
 - A. Marmer/granit
 - B. Keramik
 - C. Semen
 - D. Kayu/papan
 - E. Tanah
- 4. Apakah jenis dinding yang ada dirumah Anda?

- A. Tembok
- B. Batah merah
- C. papan kayu
- D. triplek
- E. Anyaman bambu
- 5. Bagaimana dengan kondisi dinding dirumah Anda?
 - A. Berkualitas/baru
 - B. Baik/rapi dan terawat
 - C. Tidak diplester/tidak terawat
 - D. Retak/lapuk
 - E. Berlubang
- 6. Apa jenis genteng/atap yang ada dirumah Anda?
 - A. Genteng beton
 - B. Genteng keramik
 - C. Genteng tanah liat
 - D. Seng
 - E. Jerami
- 7. Bagaimana dengan kondisi genteng/atap yang ada dirumah Anda?
 - A. Berkualitas bagus/baru
 - B. Terawat/rapi
 - C. Berkualitas rendah/tidak rapi/terawat
 - D. Banyak tambalannya
 - E. Banyak yang pecah-pecah/hancur
- 8. Darimana sumber aliran listrik yang ada dirumah Anda?
 - A. Listrik PLN milik sendiri/pasang sendiri
 - B. Menggunakan genset/generator
 - C. Listrik menggunakan panel surya
 - D. Listrik menumpang sama tetangga
 - E. Tidak ada listrik (menggunakan lilin sejenisnya)
- 9. Seberapa sering Anda menggunakan listrik sebagai sumber penerangan utama dirumah Anda ?

A. Sangat sering B. Sering C. Kadang-kadang D. Jarang E. Sangat jarang 10. Berapakah daya listrik yang terpasang di rumah Anda? A. 3.500 Va atau lebih MA JAVA YOG B. 2.200 Va C. 1.300 Va D. 900 Va E. 450 Va 11. Saya menggunakan listrik yang ada untuk kebutuhan elektronik rumah tangga lainnya (misalnya,televisi,setrikaan, dll) A. Sangat tidak setuju B. Tidak Setuju C. Netral D. Setuju E. Sangat setuju 12. Apa bahan bakar yang digunakan untuk memasak di rumah Anda? A. Listrik B. Tabung gas C. Minyak tanah D. Kayu bakar E. Tidak memasak (pemberian makanan dari tetangga/ keluarga) 13. Apakah bahan bakar yang Anda gunakan di rumah cukup memberikan kontribusi positif terhadap kebutuhan keluarga Anda sehari-hari? A. Sangat tidak setuju B. Tidak setuju

C. Netral

D. Setuju

E. Sangat setuju

- 14. apakah Anda mempunyai kamar mandi sendiri?
 - A. punya kamar mandi sendiri
 - B. menumpang di tetangga/ keluarga
 - C. mandi di kamar mandi umum
 - D. mandi di sungai
 - E. tidak punya sama sekali
- 15. seberapa baik kondisi kamar mandi Anda saat ini?
 - A. Sangat baik
 - B. Baik
 - C. Cukup
 - D. Buruk
 - E. Sangat buruk
- 16. Apakah persediaan air untuk kebutuhan MCK sehari-hari sudah terpenuhi?
 - A. Sangat terpenuhi
 - B. Terpenuhi
 - C. Netral
 - D. Tidak terpenuhi
 - E. Sangat tidak terpenuhi
- 17. Dari mana Anda mendapatkan air untuk kebutuhan MCK sehari-hari?
 - A. Mempunyai sumur sendiri (dengan menggunakan pompa air)
 - B. Menggunakan PDAM
 - C. Membeli air tandon
 - D. Menggunakan air dari sungai
 - E. Menggunakan air tampungan hujan
- 18. Apakah pendamping Program Keluarga Harapan (PKH) yanag ada di Kabupaten Kutai Timur selalu mendampingi saat proses penyaluran bantuan
 - A. Sangat tidak puas
 - B. Tidak puas
 - C. Netral

- D. Puas
- E. Sangat puas
- 19. Saya dapat dengan mudah menghubungi atau dihubungi oleh petugas PKH ketika saya memiliki pertanyaan atau masalah
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak setuju
 - C. Netral
 - D. setuju
 - E. Sangat setuju
- 20. Apakah survei pendaftaran dan pecairan bantuan/dana harus dilakukan secara transparansi (keterbukaan) ?
 - A. Sangat tidak harus dilakukan
 - B. Tidak harus dilakukan
 - C. Netral
 - D. harus dilakukan
 - E. Sangat harus dilakukan
- 21. Apakah Anda memerima informasi tentang Program yang dilaksanakan PKH dengan baik ?
 - A. Sangat tidak baik
 - B. Tidak baik
 - C. Netral
 - D. Baik
 - E. Sangat baik
- c. Variabel Penlitian

IMPLEMENTASI DAN EVEKTIFITAS OUTPUT (mengidentifikasi evaluasi hasil dari pelaksanaan Program Keluarga Harapan)

- 22. Bagaimana Tingkat kepuasan Anda terhadap bantuan yang diberikan oleh Program Keluarga Harapan (PKH) yang ada di Kabupaten Kutai Timur untuk memenuhi kebutuhan akan pendidikan, kesehatan dan kesejahteraan sosial anak ibu dan bapak ?
 - A. Sangat tidak puas

C. Netral D. Puas E. Sangat puas 23. Apakah program keluarga PKH yang ada di Kabupaten Kutai Timur telah berjalan dengan baik? TMA JAKA KOGI A. Sangat tidak setuju B. Tidak setuju C. Netral D. Setuju E. Sangat setuju 24. Apakah pelaksanaan PKH sudah mendukung untuk membantu pembelian kebutuhan komsusmsi Anda untuk sehari-hari? A. Sangat tidak setuju B. Tidak setuju C. Netral D. Setuju E. Sangat setuju 25. Bantuan yang diberikan oleh petugas PKH sudah diterima secara merata oleh para penerima bantuan PKH? A. Sangat tidak setuju B. Tidak setuju C. Netral D. Setuju E. Sangat setuju 26. Apakah program bantuan PKH yang diterima itu sudah sesuai dengan yang ditetapkan atau tidak, contohnya seperti bantuan uang setiap bulannya

B. Tidak puas

A. Sangat tidak setuju

B. Tidak setuju

C. Netral

D. Setuju

- E. Sangat setuju
- 27. Program bantuan PKH yang di adakan di Kabupaten Kutai Timur telah membantu meningkatkan pendapatan di keluarga saya
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak setuju
 - C. Netral
 - D. Setuju
 - E. Sangat setuju
- 28. Program PKH memudahkan saya untuk dapat mengakses layanan kesehatan terkhususnya bagi ibu hamil, lansia dan balita
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak setuju
 - C. Netral
 - D. Setuju
 - E. Sangat setuju
- 29. Bantuan finansial yang diberikan oleh program PKH cukup memadai untuk pendidikan anak saya seperti seragam sekolah, buku dan uang sekolah
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak Setuju
 - C. Netral
 - D. Setuju
 - E. Sangat setuju
- 30. Informasi tentang cara menggunakan bantuan dari program PKH untuk pendidikan dan kesehatan disampikan dengan jelas dan mudah di pahami
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak setuju
 - C. Netral
 - D. Setuju
 - E. Sangat setuju
- 31. Masukan dan keluhan yang saya sampaikan kepada petugas PKH ditanggapi dengan cepat dan efektif

- A. Sangat tidak setuju
- B. Tidak setuju
- C. Netral
- D. Setuju
- E. Sangat setuju
- 32. Proses pelaksanaan program PKH, termasuk pendaftaran dan pencairan bantuan atau dana dilakukan dengan muda atau efesien
 - A. Sangat tidak setuju
 - B. Tidak setuju
 - C. Netral
 - D. Setuju
 - E. Sangat setuju

Lampiran 2 Hasil Olah Data

Uji Validitas

| | | | | | | Correlat | ions | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|------|--------|----------|--------|--------|------|---------------|--------------------|--------|------------|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|
| | | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y12 | Y13 | Y14 | Y15 | Y16 | Y17 | Y18 | Y19 | Y20 | Y21 | Total Y |
| /1 | Pearson Correlation | 1 | .831** | .380 | .629 | .541 | .447 | .408 | .617 | .325 | .645 | .160 | .259 | .408 | .515 | .531 | .754 | .439 | .235 | .687 | .524 | .604 | .707 |
| | Sig. (2-tailed) | | .003 | .278 | .051 | .106 | .196 | .242 | .057 | .359 | .044 | .660 | .470 | .242 | .128 | .114 | .012 | .205 | .513 | .028 | .120 | .064 | .02 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| /2 | Pearson Correlation | .831 | 1 | .278 | .443 | .361 | .487 | .380 | .743 | .279 | .549 | .278 | .231 | .287 | .429 | .487 | .758 | .235 | .282 | .635 | .473 | .453 | .652 |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | | .436 | .200 | .305 | .153 | .279 | .014 | .436 | .101 | .437 | .521 | .421 | .216 | .154 | .011 | .514 | .429 | .048 | .167 | .189 | .04* |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| /3 | Pearson Correlation | .380 | .278 | 1 | .728 | .436 | .704 | .472 | .447 | .609 | .743 | .611 | .560 | .835 | .431 | .646 | .517 | .460 | .553 | .726 | .736 | .637 | .763 |
| | Sig. (2-tailed) | .278 | .436 | | .017 | .208 | .023 | .169 | .196 | .061 | .014 | .061 | .092 | .003 | .214 | .044 | .126 | .181 | .097 | .017 | .015 | .048 | .010 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| /4 | Pearson Correlation | .629 | .443 | .728 | 1 | .469 | .681 | .648 | .563 | .579 | .801 | .638 | .239 | .872 | .480 | .531 | .557 | .434 | .596 | .809 | .735 | .763 | .818 |
| | Sig. (2-tailed) | .051 | .200 | .017 | | .171 | .030 | .043 | .090 | .080 | .005 | .047 | .506 | .001 | .160 | .115 | .094 | .211 | .069 | .005 | .015 | .010 | .004 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15 | Pearson Correlation | .541 | .361 | .436 | .469 | 1 | .361 | .739 | .569 | .740 | .647 | .223 | .533 | .304 | .672 | .639 | .671 | .692 | .304 | .580 | .639 | .308 | .729 |
| | Sig. (2-tailed) | .106 | .305 | .208 | .171 | | .305 | .015 | .086 | .014 | .043 | .537 | .113 | .393 | .033 | .047 | .034 | .027 | .393 | .079 | .047 | .387 | .017 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| /6 | Pearson Correlation | .447 | .487 | .704 | .681 | .361 | 1 | .441 | .400 | .365 | .910 | .910 | .524 | .843 | .272 | .408 | .429 | .419 | .841 | .841 | .926** | .852 | .806 |
| | Sig. (2-tailed) | .196 | .153 | .023 | .030 | .305 | | .202 | .252 | .300 | .000 | .000 | .120 | .002 | .447 | .242 | .217 | .228 | .002 | .002 | .000 | .002 | .005 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | Pearson Correlation | .408 | .380 | .472 | .648 | .739 | .441 | 1 | .620 | .781** | .625 | .519 | .155 | .565 | .557 | .590 | .533 | .389 | .249 | .663 | .578 | .495 | .722 |
| | Sig. (2-tailed) | .242 | .279 | .169 | .043 | .015 | .202 | | .056 | .008 | .053 | .124 | .669 | .089 | .094 | .073 | .113 | .266 | .489 | .037 | .080 | .146 | .018 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| r8 | Pearson Correlation | .617 | .743 | .447 | .563 | .569 | .400 | .620 | 1 | .469 | .578 | .267 | .232 | .365 | .413 | .475 | .675 | .329 | .372 | .696 | .529 | .306 | .691 |
| | Sig. (2-tailed) | .057 | .014 | .196 | .090 | .086 | .252 | .056 | | .171 | .080 | .456 | .519 | .300 | .236 | .165 | .032 | .353 | .290 | .025 | .116 | .390 | .027 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| r9 | Pearson Correlation | .325 | .279 | .609 | .579 | .740 | .365 | .781** | .469 | 1 | .571 | .423 | .565 | .477 | .882** | .894 | .758 | .666 | .328 | .425 | .504 | .290 | .753 |
| | Sig. (2-tailed) | .359 | .436 | .061 | .080 | .014 | .300 | .008 | .171 | | .085 | .224 | .088 | .164 | .001 | .000 | .011 | .036 | .354 | .221 | .138 | .416 | .012 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| /10 | Pearson Correlation | .645 | .549 | .743 | .801** | .647 | .910** | .625 | .578 | .571 | 1 | .767** | .616 | .837** | .527 | .611 | .641 | .680 | .788 | .889** | .942** | .851 | .949 |
| | Sig. (2-tailed) | .044 | .101 | .014 | .005 | .043 | .000 | .053 | .080 | .085 | | .010 | .058 | .003 | .117 | .061 | .046 | .031 | .007 | .001 | .000 | .002 | .000 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (11 | Pearson Correlation | .160 | .278 | .611 | .638 | .223 | .910** | .519 | .267 | .423 | .767** | 1 | .365 | .837** | .228 | .341 | .264 | .285 | .788 | .687 | .793** | .753 | .680 |
| | Sig. (2-tailed) | .660 | .437 | .061 | .047 | .537 | .000 | .124 | .456 | .224 | .010 | | .300 | .003 | .527 | .334 | .461 | .425 | .007 | .028 | .006 | .012 | .031 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (12 | Pearson Correlation | .259 | .231 | .560 | .239 | .533 | .524 | .155 | .232 | .565 | .616 | .365 | 1 | .327 | .661 | .700 | .633 | .847** | .623 | .295 | .565 | .270 | .639 |
| | Sig. (2-tailed) | .470 | .521 | .092 | .506 | .113 | .120 | .669 | .519 | .088 | .058 | .300 | | .357 | .037 | .024 | .050 | .002 | .054 | .408 | .088 | .451 | .047 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (13 | Pearson Correlation | .408 | .287 | .835 | .872** | .304 | .843** | .565 | .365 | .477 | .837** | .837** | .327 | 1 | .311 | .467 | .361 | .389 | .663 | .801 | .781** | .896** | .768 |
| | Sig. (2-tailed) | .242 | .421 | 003 | 001 | 393 | .002 | 089 | .300 | .164 | 003 | 003 | 357 | | 381 | .174 | 305 | 266 | 037 | 005 | 008 | 000 | .009 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (14 | Pearson Correlation | .515 | .429 | .431 | .480 | .672 | .272 | .557 | .413 | .882 | .527 | .228 | .661 | .311 | 1 | .944 | .894 | .807** | .281 | .281 | .367 | .257 | .721 |
| | Sig. (2-tailed) | .128 | .216 | .214 | .160 | .033 | .447 | .094 | .236 | .001 | .117 | .527 | .037 | .381 | | .000 | .000 | .005 | .432 | .432 | .297 | .473 | .019 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (15 | Pearson Correlation | .531 | .487 | .646 | .531 | .639 | .408 | .590 | .475 | .894 | .611 | .341 | .700 | .467 | .944** | 1 | .904** | .752 | .304 | .421 | .464 | .386 | .795 |
| | Sig. (2-tailed) | .114 | .154 | .044 | .115 | .047 | .242 | .073 | .165 | .000 | .061 | .334 | .024 | .174 | .000 | | .000 | .012 | .392 | .225 | .177 | .271 | .006 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (16 | Pearson Correlation | .754 | .758 | .517 | .557 | .671 | .429 | .533 | .675 | .758 | .641 | .264 | .633 | .361 | .894** | .904 | 1 | .693 | .361 | .524 | .517 | .365 | .828 |
| | Sig. (2-tailed) | .012 | .011 | .126 | .094 | .034 | .217 | .113 | .032 | .011 | .046 | .461 | .050 | .305 | .000 | .000 | | .026 | .306 | .120 | .126 | .300 | .003 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (17 | Pearson Correlation | .439 | .235 | .460 | .434 | .692 | .419 | .389 | .329 | .666 | .680 | .285 | .847 | .389 | .807** | .752 | .693 | 1 | .536 | .330 | .514 | .379 | .712 |
| | Sig. (2-tailed) | .205 | .514 | .181 | .211 | .027 | .228 | .266 | .353 | .036 | .031 | .425 | .002 | .266 | .005 | .012 | .026 | | .111 | .352 | .128 | .280 | .021 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (18 | Pearson Correlation | .235 | .282 | .553 | .596 | .304 | .841 | .249 | .372 | .328 | .788** | .788** | .623 | .663 | .281 | .304 | .361 | .536 | 1 | .605 | .811" | .561 | .682 |
| | Sig. (2-tailed) | 513 | .429 | 097 | 069 | 393 | .002 | 489 | .290 | 354 | 007 | 007 | 054 | 037 | .432 | 392 | 306 | 111 | | 064 | 004 | .092 | .030 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| (19 | Pearson Correlation | .687 | .635 | .726 | .809** | .580 | .841** | .663 | .696 | .425 | .889** | .687 | .295 | .801 | .281 | .421 | .524 | .330 | .605 | 1 | .908** | .816 | .850 |
| | Sig. (2-tailed) | .028 | .048 | .017 | .005 | .079 | .002 | .003 | .025 | .221 | .009 | .028 | .408 | .005 | .432 | .225 | .120 | .352 | .064 | , | .000 | .004 | .002 |
| | Sig. (2-tailed) | .028 | .048 | .017 | .005 | .079 | .002 | 10 | 10 | .221 | .001 | .028 | .408 | .005 | .432 | .225 | .120 | .352 | .004 | 10 | 10 | .004 | .002 |
| r20 | Pearson Correlation | .524 | .473 | .736 | .735 | .639 | .926** | .578 | .529 | .504 | .942** | .793 | .565 | .781 | .367 | .464 | .517 | .514 | .811" | .908** | 1 | .758 | .872 |
| | Sig. (2-tailed) | .120 | .167 | .015 | .015 | .039 | .000 | .080 | .116 | .138 | .000 | .006 | .088 | .008 | .297 | .177 | .126 | .128 | .004 | .000 | | .011 | .001 |
| | N Sig. (2-tailed) | 10 | .167 | .015 | .015 | .047 | 10 | .080 | .116 | .138 | 10 | 10 | .088 | 10 | .297 | 10 | 10 | .128 | 10 | 10 | 10 | .011 | .001 |
| /21 | Pearson Correlation | .604 | .453 | .637 | .763 | .308 | .852** | .495 | .306 | .290 | .851 | .753 | .270 | .896 | .257 | .386 | .365 | .379 | .561 | .816** | .758 | 10 | .739 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | Sig. (2-tailed) | .064 | .189 | .048 | .010 | .387 | .002 | .146 | .390 | .416 10 | .002 | .012 | .451 10 | .000 | .473 | .271 | .300 | .280 | .092 | .004 | .011 | 10 | .015 |
| | N.I. | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| oto! V | N Regreen Correlation | 707 | | | | | 000** | 722 | 604 | 750 | 0.40*** | enn" | 620 | 700** | 724 | 705" | 020** | 74.0 | goo" | 050** | 070** | 720 | |
| Fotal Y | N Pearson Correlation Sig. (2-tailed) | .707° | .652 | .763 | .818** | .729 | .806** | .722 | .691 | .753° .012 | .949 ^{**} | .680 | .639° | .768** | .721 | .795 | .828** | .712° | .682 | .850** | .872** | .739° | 1 |

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

| | lati | | |
|--|------|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | orrelation | 13 | | | | | | |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | X1 | X2 | Х3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | Total X |
| X1 | Pearson Correlation | 1 | .782** | .877** | .517 | .772** | .881** | .697* | .745 | .852** | .738* | .868** | .935** |
| | Sig. (2-tailed) | | .007 | .001 | .126 | .009 | .001 | .025 | .013 | .002 | .015 | .001 | .000 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X2 | Pearson Correlation | .782** | 1 | .769** | .550 | .581 | .837** | .891** | .680* | .628 | .825** | .884** | .913** |
| | Sig. (2-tailed) | .007 | | .009 | .099 | .078 | .003 | .001 | .030 | .052 | .003 | .001 | .000 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Х3 | Pearson Correlation | .877** | .769** | 1 | .653 | .753 | .762* | .588 | .628 | .663 | .777** | .859** | .888** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .009 | | .040 | .012 | .010 | .074 | .052 | .037 | .008 | .001 | .001 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X4 | Pearson Correlation | .517 | .550 | .653 | 1 | .415 | .678 | .654 | .449 | .726* | .584 | .451 | .700 |
| | Sig. (2-tailed) | .126 | .099 | .040 | | .232 | .031 | .040 | .193 | .017 | .076 | .190 | .024 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X5 | Pearson Correlation | .772** | .581 | .753 | .415 | 1 | .583 | .517 | .553 | .584 | .547 | .756 | .757 |
| | Sig. (2-tailed) | .009 | .078 | .012 | .232 | | .077 | .126 | .097 | .077 | .101 | .011 | .011 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X6 | Pearson Correlation | .881** | .837** | .762 | .678 | .583 | 1 | .904** | .621 | .879** | .753 | .763 | .932** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .003 | .010 | .031 | .077 | | .000 | .055 | .001 | .012 | .010 | .000 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X7 | Pearson Correlation | .697 | .891** | .588 | .654 | .517 | .904** | 1 | .566 | .747* | .700 | .716 | .865** |
| | Sig. (2-tailed) | .025 | .001 | .074 | .040 | .126 | .000 | | .088 | .013 | .024 | .020 | .001 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X8 | Pearson Correlation | .745 | .680" | .628 | .449 | .553 | .621 | .566 | 1 | .684 | .770** | .591 | .763 |
| | Sig. (2-tailed) | .013 | .030 | .052 | .193 | .097 | .055 | .088 | | .029 | .009 | .072 | .010 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X9 | Pearson Correlation | .852** | .628 | .663 | .726 | .584 | .879** | .747* | .684* | 1 | .592 | .626 | .846** |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .052 | .037 | .017 | .077 | .001 | .013 | .029 | | .071 | .053 | .002 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X10 | Pearson Correlation | .738 | .825** | .777** | .584 | .547 | .753 | .700* | .770** | .592 | 1 | .682 | .845** |
| | Sig. (2-tailed) | .015 | .003 | .008 | .076 | .101 | .012 | .024 | .009 | .071 | | .030 | .002 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| X11 | Pearson Correlation | .868** | .884** | .859** | .451 | .756 | .763 | .716 | .591 | .626 | .682 | 1 | .891** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .001 | .001 | .190 | .011 | .010 | .020 | .072 | .053 | .030 | | .001 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Total X | Pearson Correlation | .935** | .913** | .888** | .700* | .757 | .932** | .865** | .763 | .846** | .845** | .891** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .024 | .011 | .000 | .001 | .010 | .002 | .002 | .001 | |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Variabel Y (Efektivitas) Hasil Uji Variabel X (Implementasi)

Reliability Statistics

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .956 | 21 |

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .958 | 11 |

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Koefisien Determinasi (R²)

| Model Summary | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | Adjusted R | Std. Error of | | | | | | |
| Model | R | R Square | Square | the Estimate | | | | | | |
| 1 | .813 ^a | .661 | .654 | 4.698 | | | | | | |

a. Predictors: (Constant), Implementasi

Uji F

| ANOVA ^a | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------|----|-------------|---------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | Sum of | | | | | | | | | |
| Mode | l | Squares | Df | Mean Square | F | Sig. | | | | | |
| 1 | Regression | 2234.187 | 1 | 2234.187 | 101.228 | .000 ^b | | | | | |
| | Residual | 1147.684 | 52 | 22.071 | | | | | | | |
| | Total | 3381.870 | 53 | | | | | | | | |

a. Dependent Variable: Efektivitas

b. Predictors: (Constant), Implementasi

Uji T

| - | Coefficients ^a | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|--------------|--------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| Unstandardized | | | Standardized | | | | | | | | | |
| | | Coeffi | cients | Coefficients | | | | | | | | |
| Model | | В | Std. Error | Beta | t | Sig. | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 29.650 | 5.317 | | 5.576 | .000 | | | | | | |
| | Implementasi | 1.241 | .123 | .813 | 10.061 | .000 | | | | | | |

a. Dependent Variable: Efektivitas

Tabulasi Data (Di file Axcel)

Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian



8 Juli 2024 Nomor: 318/Pen/I

Lamp.:

: Ijin Penelitian, Permohonan Data Hal

Kepada

Yth. Kepala Dinas Sosial Sangatta Utara Jl. Sosial, Tlk. Lingga, Kec. Sangatta Utara, Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur 75683

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Implementasi Kebijakan Program Keluarga Harapan terhadap Efektivitas Penanggulangan Kemiskinan di Kecematan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur" yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Jeine Janet Natasha

No Mahasiswa/Prodi: 201125699/Ekonomi Pembangunan

No Handphone : 082151286439

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

ekan,

Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

Kampus III Gedung Bonaventura Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

https://fbe.uajy.ac.id

Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127 : +62-274-485227 Surel





Lampiran 4 Dokumentasi



