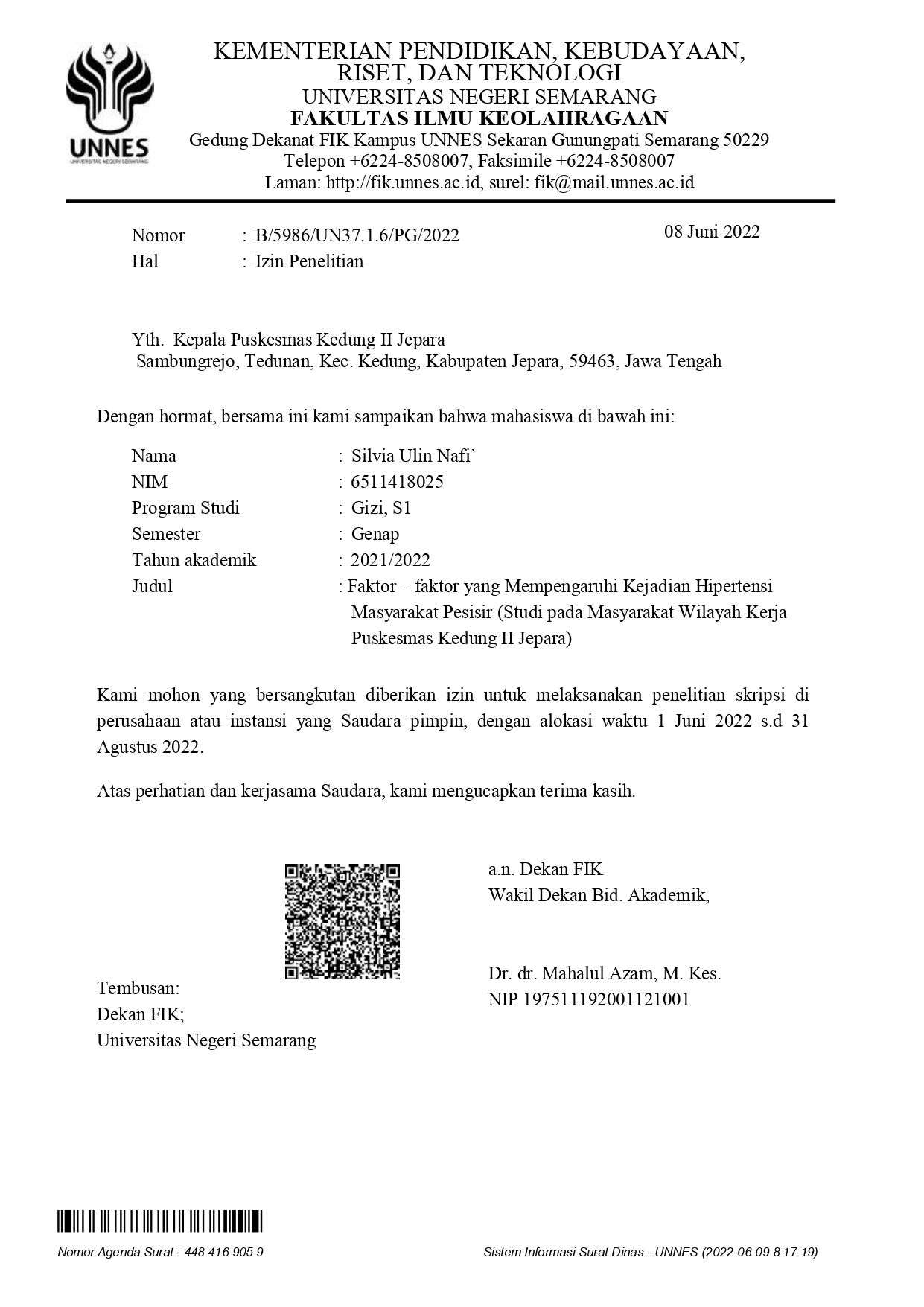
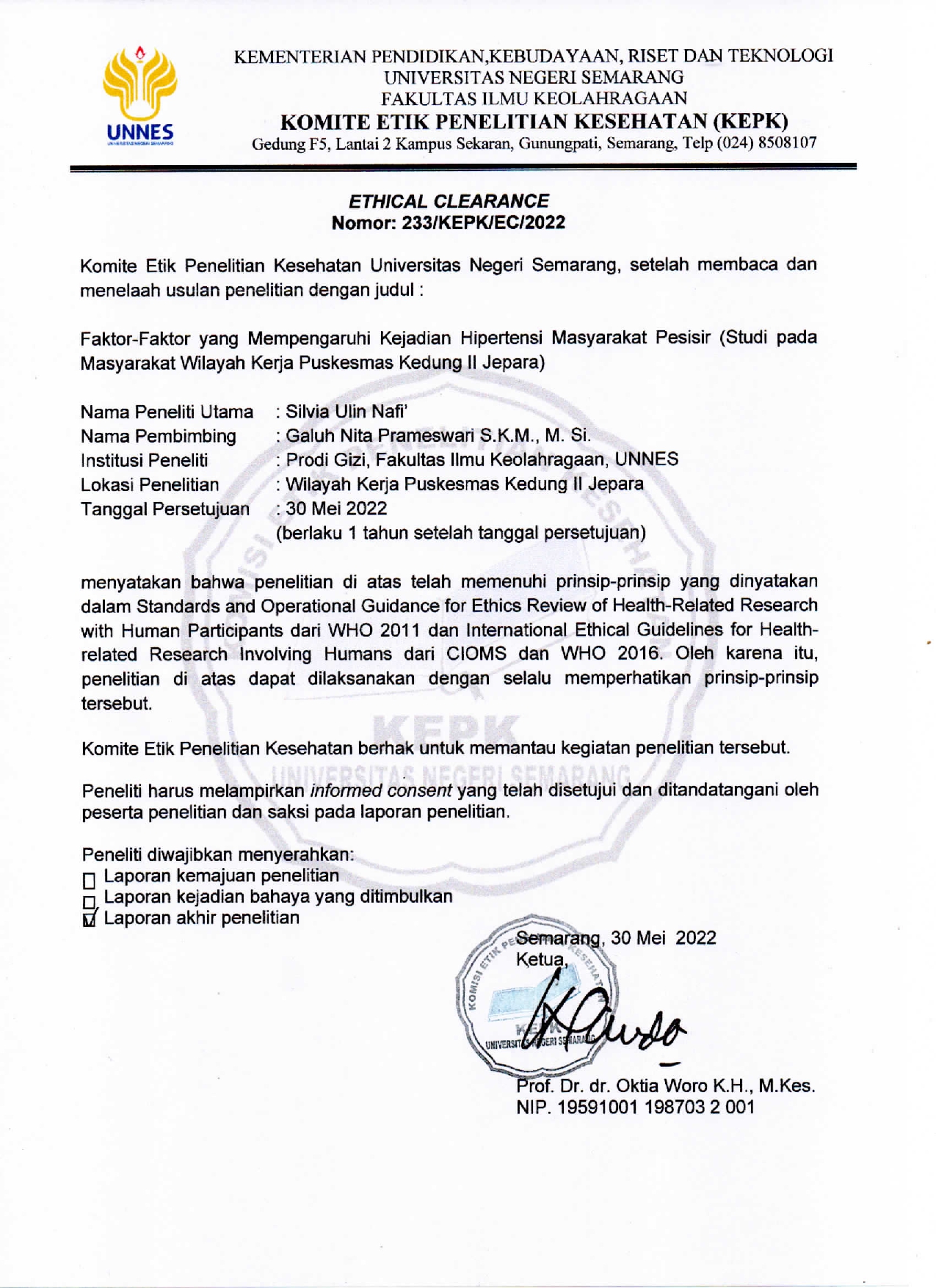
**Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Fakultas Ilmu Keolahragaan**



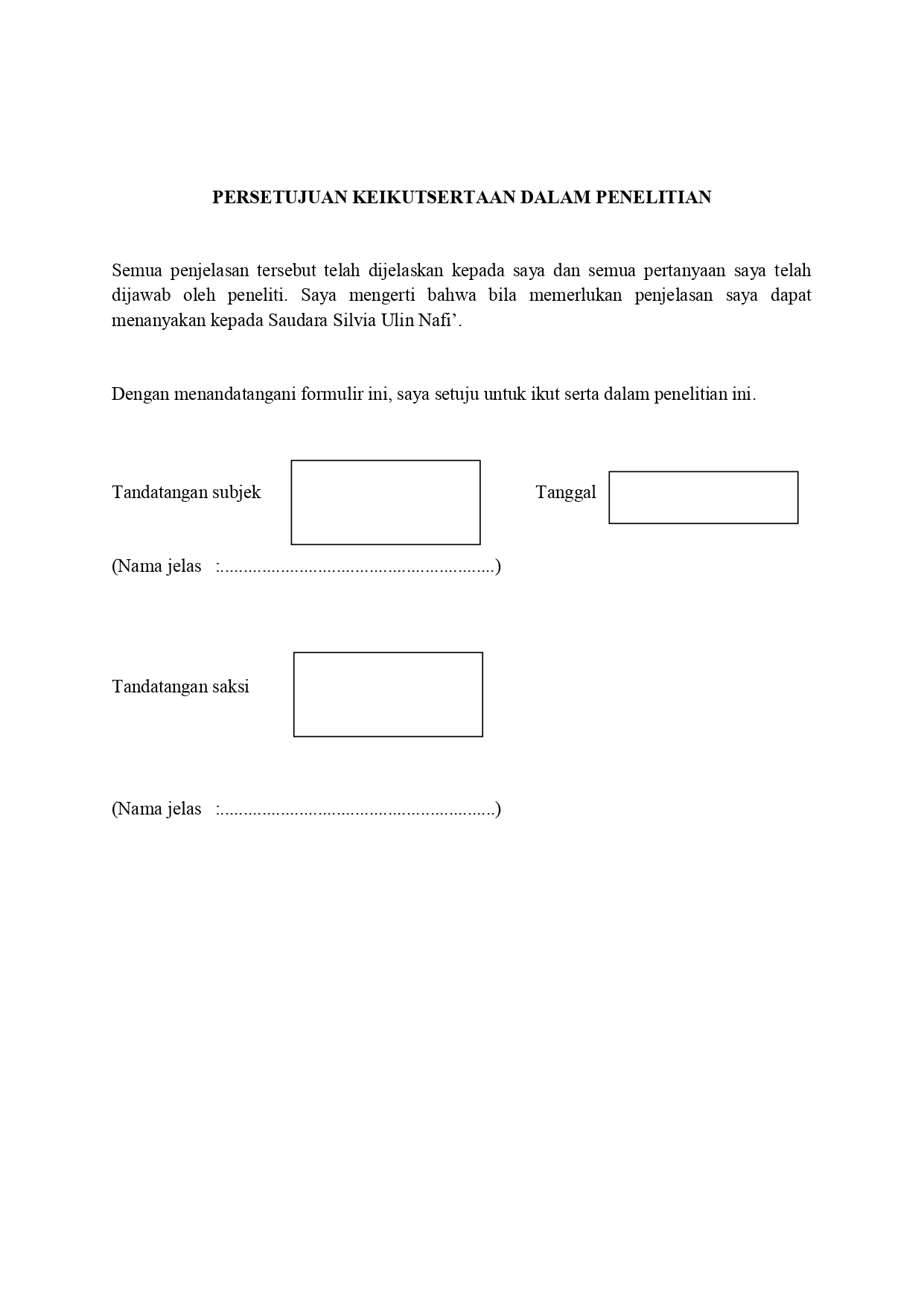
**Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik**



**Lampiran 3 Ethical Clereance**



**Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden**



**Lampiran 5 Instrumen Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT PESISIR**

No. Responden : …………………….

Petunjuk pengisian :

1. Tidak ada jawaban benar atau salah. Maka jawablah pertanyaan dibawah ini dengan sebenar – benarnya.
2. Jawablah secara runtut.
3. Lingkari pada jawaban yang Anda anggap sesuai.

**A. Data Umum Responden**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A.** | **Data Umum Responden** | |
|  | Nama | ............................. |
| Umur | ..................... Tahun |
| Jenis kelamin | 1. Laki-laki  2. Perempuan |
| Berat badan | ...................... Kg |
| Tinggi badan | ...................... cm |
| IMT | ...................... kg/m2 |
| Status gizi | 1. Obesitas  2. Tidak Obesitas |
| Tekanan darah | ............................... mmgHg |
| Pekerjaan | .................................. |
| Alamat | Desa/Kelurahan : ...................................... |
|  | RT : ............... RW: ................. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B.** | **Kebiasaan merokok** | |
|  | Apakah ada merokok ? | 1. YA |
|  | 2. TIDAK |
| a) Jika YA, berapa batang rokok yang anda hisap perharinya ? .......... batang/hari | |
| b) Sudah berapa lama anda merokok ?.......................hari/bulan/tahun | |

|  |  |
| --- | --- |
| **C.** | **Konsumsi Kopi** |
|  | 1. Apakah anda memiliki kebiasaan minum kopi ?    1. Ya, setiap hari    2. Tidak 2. Berapa bayak yang anda konsumsi dalam satu hari ? 3. Kurang dari 2 gelas/hari 4. 2 gelas/hari |
| **D.** | **Aktivitas Fisik** |
|  | 1. Apakah Anda melakukan kegiatan olahraga ? 2. Iya 3. Tidak 4. Apabila iya, berapa kali dalam seminggu ? 5. < 3x/minggu 6. 3x/minggu 7. 4-6x/minggu 8. >6x/minggu 9. Setiap kali berolahraga berapa lama waktu yang digunakan? 10. < 30 menit 11. 30 – 90 menit 12. 90 menit |

**E. KUALITAS TIDUR**

**Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)**

1. Pukul berapa biasanya anda mulai tidur ?......................................

2. Berapa lama anda biasanya baru bisa tertidur tiap malam ? ...............................

3. Pukul berapa anda biasanya bangun pagi ? ......................................

4. Berapa lama anda tidur di malam hari ? ......................................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** | **Seberapa sering masalah masalah dibawah ini mengganggu tidur anda?** | **Tidak pernah dalam sebulan terakhir (0)** | **1x seminggu (1)** | **2x seminggu (2)** | **3x seminggu (3)** |
| a. | Tidak mampu tertidur selama 30 menit sejak berbaring |  |  |  |  |
| b. | Terbangun ditengah malam atau dini hari |  |  |  |  |
| c. | Terbangun untuk ke kamar mandi |  |  |  |  |
| d. | Sulit bernapas dengan baik |  |  |  |  |
| e. | Batuk dan mengorok |  |  |  |  |
| f. | Kedinginan di malam hari |  |  |  |  |
| g. | Kepanasan di malam hari |  |  |  |  |
| h. | Mimpi buruk |  |  |  |  |
| i. | Terasa nyeri |  |  |  |  |
| j. | Alasan lain ....... |  |  |  |  |
| 6. | Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda menggunakan obat tidur |  |  |  |  |
| 7. | Selama sebulan terakhir,seberapa sering anda mengantuk ketik melakukan aktivitas di siang hari |  |  |  |  |
|  |  | **Tidak antusias** | **Kecil** | **Sedang** | **Besar** |
| **8.** | **Selama satu bulan terakhir, berapa banyak masalah yang anda dapatkan dan seberapa antusias anda selesaikan permasalahan tersebut?** |  |  |  |  |
|  |  | **Sangat baik (0)** | **Cukup baik (1)** | **Cukup buruk (2)** | **Sangat buruk (3)** |
| **9.** | **Selama bulan terakhir, bagaiman anda menilai kepuasan tidur anda?** |  |  |  |  |

Kisi - Kisi Kuesioner PSQI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Komponen | No.Item | Sistem Penilaian | |
| Jawaban | Nilai Skor |
| 1 | kualitas Tidur Subyektif |  | Sangat Baik | 0 |
|  |  | 9 | Baik  Kurang | 1  2 |
|  |  |  | Sangat kurang | 3 |
| 2 | Latensi Tidur |  | ≤15 menit | 0 |
|  |  | 2 | 16-30 menit  31-60 menit | 1  2 |
|  |  |  | >60 menit | 3 |
|  |  |  | Tidak Pernah | 0 |
|  |  | 5a | 1x Seminggu  2x Seminggu | 1  2 |
|  |  |  | >3x Seminggu | 3 |
|  | Skor Latensi Tidur |  | 0 | 0 |
|  |  | 2+5a | 1-2  3-4 | 1  2 |
|  |  |  | 5-6 | 3 |
| 3 | Durasi Tidur |  | > 7 jam | 0 |
|  |  | 4 | 6-7 jam  5-6 jam | 1  2 |
|  |  |  | < 5jam | 3 |
| 4 | Efisiensi Tidur |  | > 85%  75-84%  65-74%  <65% | 0  1  2  3 |
|  | Rumus : |  |
|  | Durasi Tidur : lama di |  |
|  | tempat tidur) X 100% |  |
|  |  | 1, 3, 4 |
|  | \*Durasi Tidur (no.4) |  |
|  | \*Lama Tidur (kalkulasi |  |
|  | respon no.1 dan 3) |  |
| 5 | Gangguan Tidur | 5b, 5c, | 0 | 0 |
|  |  | 5d, 5e, | 1-9 | 1 |
|  |  | 5f, 5g,  5h, 5i, 5i, 5j | 10-18  19-27 | 2  3 |
| 6 | Penggunaan Obat | 6 | Tidak pernah  1x Seminggu  2x Seminggu  >3x Seminggu | 0  1  2  3 |
|  |  |
| 7 | Disfungsi di siang hari |  | Tidak Pernah | 0 |
|  |  | 7 | 1x Seminggu 2x Seminggu | 1  2 |
|  |  |  | >3x Seminggu | 3 |
|  |  |  | Tidak Antusias | 0 |
|  |  | 8 | Kecil Sedang | 1  2 |
|  |  |  | Besar | 3 |
|  |  |  | 0 | 0 |
|  |  | 7+8 | 1-2  3-4 | 1  2 |
|  |  |  | 5-6 | 3 |

Keterangan Kolom Nilai Skor:

0 = Sangat Baik

1 = Cukup Baik

2 = Agak Buruk

3 = Sangat Buruk

Untuk menentukan Skor akhir yang menyimpulkan kualitas Tidur keseluruhan: Jumlahkan semua hasil skor mulai dari komponen 1 sampai 7

Dengan hasil ukur:

* Baik : ≤5
* Buruk : >5

**F. Konsumsi Makanan Laut**

**FOOD FREQUENCY QUESTIONAIRE (FFQ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Bahan Makanan** | **Satu Porsi**  **(g)** | **Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)** | | | | | |
| >3 kali/ hari | 1 kali/ hari | 3-6 kali/ minggu | 1-2 kali/ minggu | 2 kali se-bulan | Tidak pernah |
| (50) | (25) | (15) | (10) | (5) | (0) |
| 1. | Kepiting |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Udang |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Tiram |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cumi – cumi |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Teri |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kerang |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Simping |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Gurita |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Ikan gurame |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Ikan Bawal |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Ikan Barongan |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Ikan Kembung |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Ikan Kakap |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Ikan Layang |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Ikan Tongkol |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Ikan Tuna |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Ikan Pari |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Ikan Asin |  |  |  |  |  |  |  |

**Lampiran 6 Data Mentah Hasil Penelitian**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resp | Umur | Jenis Kelamin | BB | TB | Pekerjaan | Alamat |
| R1 | 45 | L | 51 | 1,60 | Nelayan | Surodadi |
| R2 | 59 | P | 53 | 1,56 | Irt | Surodadi |
| R3 | 55 | P | 62 | 1,54 | Irt | Surodadi |
| R4 | 52 | P | 76 | 1,60 | Pedagang | Surodadi |
| R5 | 52 | L | 62 | 1,62 | Pedagang | Surodadi |
| R6 | 59 | P | 54 | 1,56 | Irt | Surodadi |
| R7 | 50 | P | 62 | 1,55 | Pedagang | Surodadi |
| R8 | 59 | P | 66 | 1,55 | Irt | Surodadi |
| R9 | 46 | P | 95 | 1,63 | Pedagang | Surodadi |
| R10 | 50 | P | 58 | 1,50 | Pedagang | Surodadi |
| R11 | 58 | P | 61 | 1,60 | Irt | Surodadi |
| R12 | 45 | L | 66 | 1,70 | Pedagang | Surodadi |
| R13 | 55 | P | 77 | 1,53 | Pedagang | Surodadi |
| R14 | 56 | L | 64 | 1,65 | Pedagang | Surodadi |
| R15 | 59 | P | 48 | 1,48 | Irt | Surodadi |
| R16 | 55 | P | 63 | 1,60 | Irt | Surodadi |
| R17 | 45 | P | 45 | 1,51 | Irt | Surodadi |
| R18 | 59 | P | 81 | 1,61 | Pencari Kayu | Surodadi |
| R19 | 46 | L | 79 | 1,65 | Pedagang | Surodadi |
| R20 | 56 | P | 46 | 1,46 | Pedagang | Surodadi |
| R21 | 59 | L | 42 | 1,52 | Nelayan | Surodadi |
| R22 | 45 | P | 55,4 | 1,54 | Pengrajin | Surodadi |
| R23 | 59 | P | 71 | 1,57 | Irt | Surodadi |
| R24 | 59 | L | 70 | 1,55 | Nelayan | Surodadi |
| R25 | 59 | P | 68,5 | 1,51 | Pengrajin | Karangaji |
| R26 | 59 | P | 50 | 1,59 | Irt | Karangaji |
| R27 | 57 | P | 55,4 | 1,45 | Irt | Karangaji |
| R28 | 55 | P | 56,5 | 1,46 | Pedagang | Karangaji |
| R29 | 53 | P | 54 | 1,41 | Pedagang | Karangaji |
| R30 | 54 | P | 61,7 | 1,53 | Pedagang | Karangaji |
| R31 | 59 | P | 52 | 1,56 | Pedagang | Karangaji |
| R32 | 45 | P | 68 | 1,50 | Irt | Karangaji |
| R33 | 54 | P | 52 | 1,49 | Pedagang | Karangaji |
| R34 | 59 | P | 55 | 1,61 | Irt | Karangaji |
| R35 | 45 | P | 65,6 | 1,54 | Pedagang | Karangaji |
| R36 | 59 | L | 49 | 1,62 | Nelayan | Panggung |
| R37 | 47 | P | 79 | 1,53 | Irt | Panggung |
| R38 | 53 | P | 53 | 1,55 | Pedagang | Panggung |
| R39 | 47 | L | 57 | 1,53 | Nelayan | Surodadi |
| R40 | 46 | L | 61 | 1,62 | Nelayan | Surodadi |
| R41 | 46 | P | 61 | 1,54 | Irt | Surodadi |
| R42 | 57 | P | 63 | 1,54 | Irt | Surodadi |
| R43 | 57 | L | 40 | 1,70 | Nelayan | Surodadi |
| R44 | 50 | P | 73,4 | 1,61 | Irt | Surodadi |
| R45 | 57 | L | 70 | 1,70 | Nelayan | Surodadi |
| R46 | 47 | P | 45 | 1,55 | Penenun | Surodadi |
| R47 | 59 | L | 42 | 1,53 | Pedagang | Surodadi |
| R48 | 56 | P | 46,7 | 1,51 | Pedagang | Surodadi |
| R49 | 47 | P | 85,8 | 1,55 | Irt | Surodadi |
| R50 | 58 | L | 72 | 1,57 | Nelayan | Surodadi |
| R51 | 46 | P | 59 | 1,55 | Irt | Surodadi |
| R52 | 45 | P | 70,4 | 1,50 | Pedagang | Surodadi |
| R53 | 59 | P | 42 | 1,52 | Irt | Kalianyar |
| R54 | 58 | P | 52 | 1,49 | Irt | Kalianyar |
| R55 | 53 | L | 63 | 1,61 | Nelayan | Kalianyar |
| R56 | 45 | P | 66 | 1,53 | Irt | Kalianyar |
| R57 | 47 | P | 58,8 | 1,42 | Irt | Kalianyar |
| R58 | 50 | P | 53 | 1,52 | Irt | Kalianyar |
| R59 | 59 | P | 42,8 | 1,43 | Irt | Kalianyar |
| R60 | 56 | P | 37,2 | 1,40 | Irt | Kalianyar |
| R61 | 53 | L | 66,9 | 1,55 | Nelayan | Kalianyar |
| R62 | 48 | L | 62,3 | 1,55 | Nelayan | Kalianyar |
| R63 | 55 | P | 56 | 1,52 | Irt | Kalianyar |
| R64 | 58 | P | 63 | 1,49 | Irt | Kalianyar |
| R65 | 59 | P | 39,4 | 1,42 | Pedagang | Kalianyar |
| R66 | 57 | P | 76,5 | 1,51 | Pedagang | Kalianyar |
| R67 | 57 | L | 66,4 | 1,55 | Nelayan | Kalianyar |
| R68 | 52 | P | 69,8 | 1,51 | Pedagang | Kalianyar |
| R69 | 45 | P | 41,8 | 1,49 | Irt | Kalianyar |
| R70 | 47 | P | 47 | 1,51 | Irt | Kalianyar |
| R71 | 48 | P | 65 | 1,51 | Irt | Kalianyar |
| R72 | 45 | P | 64 | 1,53 | Irt | Kalianyar |
| R73 | 47 | P | 59 | 1,51 | Irt | Kalianyar |
| R74 | 50 | P | 45 | 1,52 | Pedagang | Kalianyar |
| R75 | 52 | L | 49,4 | 1,65 | Nelayan | Kalianyar |
| R76 | 57 | L | 60,6 | 147,0 | Nelayan | Kalianyar |
| R77 | 56 | P | 37,4 | 1,42 | Irt | Kalianyar |
| R78 | 55 | P | 72,6 | 1,56 | Pedagang | Kalianyar |
| R79 | 58 | P | 48,8 | 1,45 | Irt | Kalianyar |
| R80 | 52 | P | 57 | 1,42 | Irt | Kalianyar |
| R81 | 49 | L | 74,6 | 1,64 | Nelayan | Kedung |
| R82 | 45 | P | 64 | 1,52 | Pedagang | Kedung |
| R83 | 59 | L | 71 | 1,54 | Nelayan | Kedung |
| R84 | 57 | L | 64 | 1,62 | Nelayan | Kedung |
| R85 | 58 | P | 67 | 1,55 | Irt | Kedung |
| R86 | 56 | P | 59 | 1,46 | Pedagang | Kedung |
| R87 | 55 | P | 63,6 | 1,51 | Pedagang | Kedung |
| R88 | 47 | P | 67,5 | 1,55 | Irt | Kedung |
| R89 | 49 | L | 57 | 1,67 | Pedagang | Kedung |
| R90 | 58 | L | 57 | 1,61 | Nelayan | Kedung |
| R91 | 45 | L | 61 | 1,62 | Pengrajin | Kedung |
| R92 | 46 | L | 67,7 | 1,56 | Pedagang | Kedung |
| R93 | 59 | L | 69,3 | 1,69 | Nelayan | Kedung |
| R94 | 57 | P | 69,3 | 1,55 | Irt | Kedung |
| R95 | 50 | L | 61,2 | 1,58 | Nelayan | Kedung |
| R96 | 52 | L | 78,5 | 1,7 | Nelayan | Kedung |
| R97 | 48 | P | 68 | 1,56 | Pedagang | Kedung |
| R98 | 57 | L | 73,1 | 1,64 | Nelayan | Kedung |
| R99 | 59 | P | 48 | 1,55 | Pedagang | Kedung |
| R100 | 46 | P | 52 | 1,57 | Irt | Kedung |

Lanjutan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resp | Umur | Jenis Kelamin | Status Obesitas | Status Merokok | Konsumsi Kopi | Aktivitas Fisik | Makanan Laut | Tingkat Konsumsi | Kualitas Tidur | Status Kualitas Tidur | Status Hipertensi |
| R1 | 45 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 650 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R2 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 350 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R3 | 55 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 955 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R4 | 52 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 670 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R5 | 52 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 670 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R6 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 420 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R7 | 50 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 375 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R8 | 59 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 325 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R9 | 46 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 960 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R10 | 50 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 275 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R11 | 58 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 770 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R12 | 45 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 685 | Lebih | 9 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R13 | 55 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 635 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R14 | 56 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 650 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R15 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 590 | Lebih | 3 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R16 | 55 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 430 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R17 | 45 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 300 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R18 | 59 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 900 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R19 | 46 | L | Obesitas | Bukan Perokok | Lebih | Kurang Baik | 675 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R20 | 56 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 355 | Cukup | 4 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R21 | 59 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 1050 | Lebih | 11 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R22 | 45 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 925 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R23 | 59 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 900 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R24 | 59 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 670 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R25 | 59 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 770 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R26 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 940 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R27 | 57 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 10 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R28 | 55 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 3 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R29 | 53 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 425 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R30 | 54 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 980 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R31 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 375 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R32 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 946 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R33 | 54 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 350 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R34 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 650 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R35 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 700 | Lebih | 8 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R36 | 59 | L | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 300 | Cukup | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R37 | 47 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 595 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R38 | 53 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 250 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R39 | 47 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 705 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R40 | 46 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 410 | Lebih | 8 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R41 | 46 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 310 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R42 | 57 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 420 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R43 | 57 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 175 | Cukup | 9 | Kualitas Buruk | Tidak Hipertensi |
| R44 | 50 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 480 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R45 | 57 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 480 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R46 | 47 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 605 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R47 | 59 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Baik | 205 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R48 | 56 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 580 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R49 | 47 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 590 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R50 | 58 | L | Obesitas | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 1340 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R51 | 46 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 300 | Cukup | 4 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R52 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 550 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R53 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 200 | Cukup | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R54 | 58 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 215 | Cukup | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R55 | 53 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 575 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R56 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 450 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R57 | 47 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 550 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R58 | 50 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 300 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R59 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 450 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R60 | 56 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R61 | 53 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 450 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R62 | 48 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 450 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R63 | 55 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 500 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R64 | 58 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 500 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R65 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 350 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R66 | 57 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 425 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R67 | 57 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 475 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R68 | 52 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 600 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R69 | 45 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 575 | Lebih | 9 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R70 | 47 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 275 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R71 | 48 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R72 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 4 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R73 | 47 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 625 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R74 | 50 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 375 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R75 | 52 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 475 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R76 | 57 | L | Obesitas | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 450 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R77 | 56 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 350 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R78 | 55 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 500 | Lebih | 5 | Kualitas Baik | Hipertensi |
| R79 | 58 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 400 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R80 | 52 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 9 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R81 | 49 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 475 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R82 | 45 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 475 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R83 | 59 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 550 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R84 | 57 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 575 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R85 | 58 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R86 | 56 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 625 | Lebih | 8 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R87 | 55 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 475 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R88 | 47 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R89 | 49 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 450 | Lebih | 8 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R90 | 58 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 525 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R91 | 45 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Baik | 325 | Cukup | 5 | Kualitas Baik | Tidak Hipertensi |
| R92 | 46 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 475 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R93 | 59 | L | Tidak | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 525 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R94 | 57 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 625 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R95 | 50 | L | Tidak | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 550 | Lebih | 9 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R96 | 52 | L | Obesitas | Perokok | Lebih | Kurang Baik | 575 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R97 | 48 | P | Obesitas | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 515 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R98 | 57 | L | Obesitas | Perokok | Cukup | Kurang Baik | 705 | Lebih | 6 | Kualitas Buruk | Hipertensi |
| R99 | 59 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Baik | 375 | Cukup | 6 | Kualitas Buruk | Tidak Hipertensi |
| R100 | 46 | P | Tidak | Bukan Perokok | Cukup | Kurang Baik | 475 | Lebih | 7 | Kualitas Buruk | Hipertensi |

**Lampiran 7 Hasil Uji Statistik**

**Analisis Univariat**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STATUS HIPERTENSI** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | HIPERTENSI | 78 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| TIDAK HIPERTENSI | 22 | 22,0 | 22,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UMUR** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 45 | 12 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 46 | 7 | 7,0 | 7,0 | 19,0 |
| 47 | 8 | 8,0 | 8,0 | 27,0 |
| 48 | 3 | 3,0 | 3,0 | 30,0 |
| 49 | 2 | 2,0 | 2,0 | 32,0 |
| 50 | 6 | 6,0 | 6,0 | 38,0 |
| 52 | 6 | 6,0 | 6,0 | 44,0 |
| 53 | 4 | 4,0 | 4,0 | 48,0 |
| 54 | 2 | 2,0 | 2,0 | 50,0 |
| 55 | 7 | 7,0 | 7,0 | 57,0 |
| 56 | 6 | 6,0 | 6,0 | 63,0 |
| 57 | 10 | 10,0 | 10,0 | 73,0 |
| 58 | 7 | 7,0 | 7,0 | 80,0 |
| 59 | 20 | 20,0 | 20,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JENIS KELAMIN** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | LAKI-LAKI | 31 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| PEREMPUAN | 69 | 69,0 | 69,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STATUS OBESITAS** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | OBESITAS | 41 | 41,0 | 41,0 | 41,0 |
| TIDAK | 59 | 59,0 | 59,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STATUS MEROKOK** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | BUKAN PEROKOK | 71 | 71,0 | 71,0 | 71,0 |
| PEROKOK | 29 | 29,0 | 29,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KONSUMSI KOPI** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | CUKUP | 85 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| LEBIH | 15 | 15,0 | 15,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVITAS FISIK** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | BAIK | 21 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| KURANG BAIK | 79 | 79,0 | 79,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TINGKAT KONSUMSI** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | CUKUP | 24 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| LEBIH | 76 | 76,0 | 76,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STATUS KUALITAS TIDUR** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | KUALITAS BAIK | 39 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| KUALITAS BURUK | 61 | 61,0 | 61,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PEKERJAAN** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | IRT | 40 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| NELAYAN | 23 | 23,0 | 23,0 | 63,0 |
| PEDAGANG | 32 | 32,0 | 32,0 | 95,0 |
| PENCARI KAYU | 1 | 1,0 | 1,0 | 96,0 |
| PENENUN | 1 | 1,0 | 1,0 | 97,0 |
| PENGRAJIN | 3 | 3,0 | 3,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALAMAT** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | KALIANYAR | 28 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| KARANGAJI | 11 | 11,0 | 11,0 | 39,0 |
| KEDUNG | 20 | 20,0 | 20,0 | 59,0 |
| PANGGUNG | 3 | 3,0 | 3,0 | 62,0 |
| SURODADI | 38 | 38,0 | 38,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

**Analisis Bivariat**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | | | | |
|  | Cases | | | | | |
| Valid | | Missing | | Total | |
| N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| JENIS KELAMIN \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| STATUS OBESITAS \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| STATUS MEROKOK \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| KONSUMSI KOPI \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| AKTIVITAS FISIK \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| STATUS KUALITAS TIDUR \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |
| TINGKAT KONSUMSI \* STATUS HIPERTENSI | 100 | 100,0% | 0 | 0,0% | 100 | 100,0% |

**JENIS KELAMIN \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| JENIS KELAMIN | LAKI-LAKI | Count | 28 | 3 | 31 |
| Expected Count | 24,2 | 6,8 | 31,0 |
| % within JENIS KELAMIN | 90,3% | 9,7% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 35,9% | 13,6% | 31,0% |
| PEREMPUAN | Count | 50 | 19 | 69 |
| Expected Count | 53,8 | 15,2 | 69,0 |
| % within JENIS KELAMIN | 72,5% | 27,5% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 64,1% | 86,4% | 69,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within JENIS KELAMIN | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 3,976a | 1 | ,046 |  |  |
| Continuity Correctionb | 3,003 | 1 | ,083 |  |  |
| Likelihood Ratio | 4,454 | 1 | ,035 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,066 | ,037 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,82. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**STATUS OBESITAS \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| STATUS OBESITAS | OBESITAS | Count | 40 | 1 | 41 |
| Expected Count | 32,0 | 9,0 | 41,0 |
| % within STATUS OBESITAS | 97,6% | 2,4% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 51,3% | 4,5% | 41,0% |
| TIDAK | Count | 38 | 21 | 59 |
| Expected Count | 46,0 | 13,0 | 59,0 |
| % within STATUS OBESITAS | 64,4% | 35,6% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 48,7% | 95,5% | 59,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within STATUS OBESITAS | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 15,495a | 1 | ,000 |  |  |
| Continuity Correctionb | 13,623 | 1 | ,000 |  |  |
| Likelihood Ratio | 19,156 | 1 | ,000 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,000 | ,000 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,02. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**STATUS MEROKOK \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| STATUS MEROKOK | BUKAN PEROKOK | Count | 52 | 19 | 71 |
| Expected Count | 55,4 | 15,6 | 71,0 |
| % within STATUS MEROKOK | 73,2% | 26,8% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 66,7% | 86,4% | 71,0% |
| PEROKOK | Count | 26 | 3 | 29 |
| Expected Count | 22,6 | 6,4 | 29,0 |
| % within STATUS MEROKOK | 89,7% | 10,3% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 33,3% | 13,6% | 29,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within STATUS MEROKOK | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 3,233a | 1 | ,072 |  |  |
| Continuity Correctionb | 2,348 | 1 | ,125 |  |  |
| Likelihood Ratio | 3,609 | 1 | ,057 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,109 | ,058 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,38. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**KONSUMSI KOPI \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| KONSUMSI KOPI | CUKUP | Count | 63 | 22 | 85 |
| Expected Count | 66,3 | 18,7 | 85,0 |
| % within KONSUMSI KOPI | 74,1% | 25,9% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 80,8% | 100,0% | 85,0% |
| LEBIH | Count | 15 | 0 | 15 |
| Expected Count | 11,7 | 3,3 | 15,0 |
| % within KONSUMSI KOPI | 100,0% | 0,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 19,2% | 0,0% | 15,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within KONSUMSI KOPI | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 4,977a | 1 | ,026 |  |  |
| Continuity Correctionb | 3,583 | 1 | ,058 |  |  |
| Likelihood Ratio | 8,172 | 1 | ,004 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,037 | ,017 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,30. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**AKTIVITAS FISIK \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| AKTIVITAS FISIK | BAIK | Count | 1 | 20 | 21 |
| Expected Count | 16,4 | 4,6 | 21,0 |
| % within AKTIVITAS FISIK | 4,8% | 95,2% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 1,3% | 90,9% | 21,0% |
| KURANG BAIK | Count | 77 | 2 | 79 |
| Expected Count | 61,6 | 17,4 | 79,0 |
| % within AKTIVITAS FISIK | 97,5% | 2,5% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 98,7% | 9,1% | 79,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within AKTIVITAS FISIK | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 83,090a | 1 | ,000 |  |  |
| Continuity Correctionb | 77,775 | 1 | ,000 |  |  |
| Likelihood Ratio | 78,687 | 1 | ,000 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,000 | ,000 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,62. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**TINGKAT KONSUMSI MAKANAN LAUT \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| TINGKAT KONSUMSI | CUKUP | Count | 3 | 21 | 24 |
| Expected Count | 18,7 | 5,3 | 24,0 |
| % within TINGKAT KONSUMSI | 12,5% | 87,5% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 3,8% | 95,5% | 24,0% |
| LEBIH | Count | 75 | 1 | 76 |
| Expected Count | 59,3 | 16,7 | 76,0 |
| % within TINGKAT KONSUMSI | 98,7% | 1,3% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 96,2% | 4,5% | 76,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within TINGKAT KONSUMSI | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 78,952a | 1 | ,000 |  |  |
| Continuity Correctionb | 74,009 | 1 | ,000 |  |  |
| Likelihood Ratio | 76,648 | 1 | ,000 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,000 | ,000 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,28. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**STATUS KUALITAS TIDUR \* STATUS HIPERTENSI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
|  | | | STATUS HIPERTENSI | | Total |
| HIPERTENSI | TIDAK HIPERTENSI |
| STATUS KUALITAS TIDUR | KUALITAS BAIK | Count | 19 | 20 | 39 |
| Expected Count | 30,4 | 8,6 | 39,0 |
| % within STATUS KUALITAS TIDUR | 48,7% | 51,3% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 24,4% | 90,9% | 39,0% |
| KUALITAS BURUK | Count | 59 | 2 | 61 |
| Expected Count | 47,6 | 13,4 | 61,0 |
| % within STATUS KUALITAS TIDUR | 96,7% | 3,3% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 75,6% | 9,1% | 61,0% |
| Total | | Count | 78 | 22 | 100 |
| Expected Count | 78,0 | 22,0 | 100,0 |
| % within STATUS KUALITAS TIDUR | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| % within STATUS HIPERTENSI | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 31,946a | 1 | ,000 |  |  |
| Continuity Correctionb | 29,210 | 1 | ,000 |  |  |
| Likelihood Ratio | 33,737 | 1 | ,000 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | ,000 | ,000 |
| N of Valid Cases | 100 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,58. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

**Lampiran 8 Dokumentasi Kegiatan**



