**Lampiran I**

Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden

Saya Suryanto, S.K.M., M.Sc. dan Damairia Hayu Parmasari, S.Kp.G., M.P.H. dari Jurusan Kesehatan Masyarakat Minat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan (FIKES) UNSOED Purwokerto, akan melakukan penelitian berjudul “Hubungan Pengetahuan dan Motivasi dengan *Safe Behavior* Tenaga Kerja Wanita Sektor Informal”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan dan motivasi dengan *safe behavior* tenaga kerja wanita sektor informal.

Kami mengajak Ibu-Ibu di Karangwangkal, Purwokerto Utara untuk berpartisipasi dalam penelitian kami. Penelitian ini membutuhkan waktu kurang lebih 30 menit. Berikut adalah penjelasan mengenai penelitian saya:

1. Penelitian ini dilaksanakan dengan memberikan kuesioner pengetahuan, motivasi dan *safe behavior*. Kuesioner pengetahuan berisi pemahaman responden tentang *safe behavior*, Standar Operasional Prosedur (SOP), pentingnya pemakaian APD, contoh tindakan aman dan tidak aman, pencegahan kecelakaan kerja dan pengendalian kecelakaan kerja. Kuesioner motivasi berisi tujuan motivasi, cara meningkatkan motivasi, dan cara mempertahankan motivasi *safe behavior*. Kuesioner *safe behavior* berisi tindakan nyata yang responden lakukan ketika bekerja seperti sudah memakai APD saat bekerja, tidak melakukan tindakan berbahaya saat bekerja, dan melakukan pekerjaan sesuai SOP. Selain itu, responden juga mengisi formulir identitas diri yang berisi pertanyaan mengenai umur, pendidikan, dan pekerjaan.
2. Tidak ada risiko dan efek samping apabila subjek bersedia menjadi responden penelitian.
3. Adapun manfaat dari penelitian ini adalah untuk memberikan pemahaman kepada tenaga kerja wanita sektor informal di Karangwangkal tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), bahaya dan risiko di tempat kerja serta *safe behavior.*
4. Kompensasi yang diberikan peneliti kepada responden penelitian adalah *snack*, souvenir, dan bahan kebutuhan rumah tangga.
5. Tidak ada paksaan kepada Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian kami.

Atas perhatian Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Purwokerto, 20 Juni 2019

Peneliti I

Peneliti II

Suryanto, S.K.M., M.Sc.

Damairia Hayu Parmasari, S.Kp.G., M.P.H.

Lampiran 2

Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat penjelasan mengenai penelitian “Hubungan Pengetahuan dan Motivasi dengan *Safe Behavior* pada Tenaga Kerja Wanita Sektor Informal.
2. Data menjadi milik penelitia
3. Setelah mengerti penjelasan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
4. Data yang didapat dari penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.
5. Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan keluar dan tidak berpartisipasi dalam penelitian ini.
6. Bila memerlukan penjelasan, saya dapat bertanya kepada Suryanto, S.K.M., M.Sc.

Purwokerto, 20 Juni 2019

Responden

(……………………………….)

Lampiran 4 Kuesioner Pengetahuan *Safe Behavior*

1. Menurut saudara apakah yang dimaksud dengan *safe behavior* ?
2. Tindakan dari seseorang atau beberapa orang tenaga kerja yang dapat mencegah atau memperkecil terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja
3. Tindakan mematuhi dan melaksanakan setiap instruksi yang dilakukan oleh atasan guna menghasilkan profit yang sebesar-besarnya
4. Tindakan dari seseorang atau beberapa orang tenaga kerja yang dapat meningkatkan atau memperbesar kemungkina terjadinya kecelakaan dan dan penyakit akibat kerja
5. Apakah yang diperlukan oleh tenaga kerja ketika mengerjakan pekerjaannya?
6. Bekerja dengan secepat mungkin agar pekerjaan selesai
7. Bekerja sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada
8. Bekerja dengan sangat detail dalam jangka waktu yang lama agar hasil bagus
9. Berikut ini yang dapat menyebabkan terjadinya kecelakaan kerja adalah….
10. Pemakaian APD yang tidak lengkap
11. Pemakaian APD yang sesuai prosedur
12. Pengangkutan beban yang berlebihan
13. Menurut anda, yang bukan merupakan pengendalian teknis risiko kecelakaan kerja adalah…
14. Memakai peralatan dan bahan kerja yang aman
15. Menggunakan APD secara aman
16. Melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan tugas
17. Juru masak yang berdiri selama berjam-jam dan melakukan gerakan repetisi secara terus menerus misalnya menumbuk bumbu dapur bisa mengalami risiko…….
18. Gangguan pernapasan
19. Gangguan penglihatan
20. Gangguan musculoskeletal
21. Berikut ini risiko bahaya tidak terjadi di bidang usaha kuliner adalah….
22. Gangguan musculoskeletal
23. Tersiram air panas
24. Radiasi
25. Berikut ini risiko yang sering terjadi di bidang usaha *laundry* adalah……
26. Kebakaran
27. Alergi dan gatal
28. Peledakan

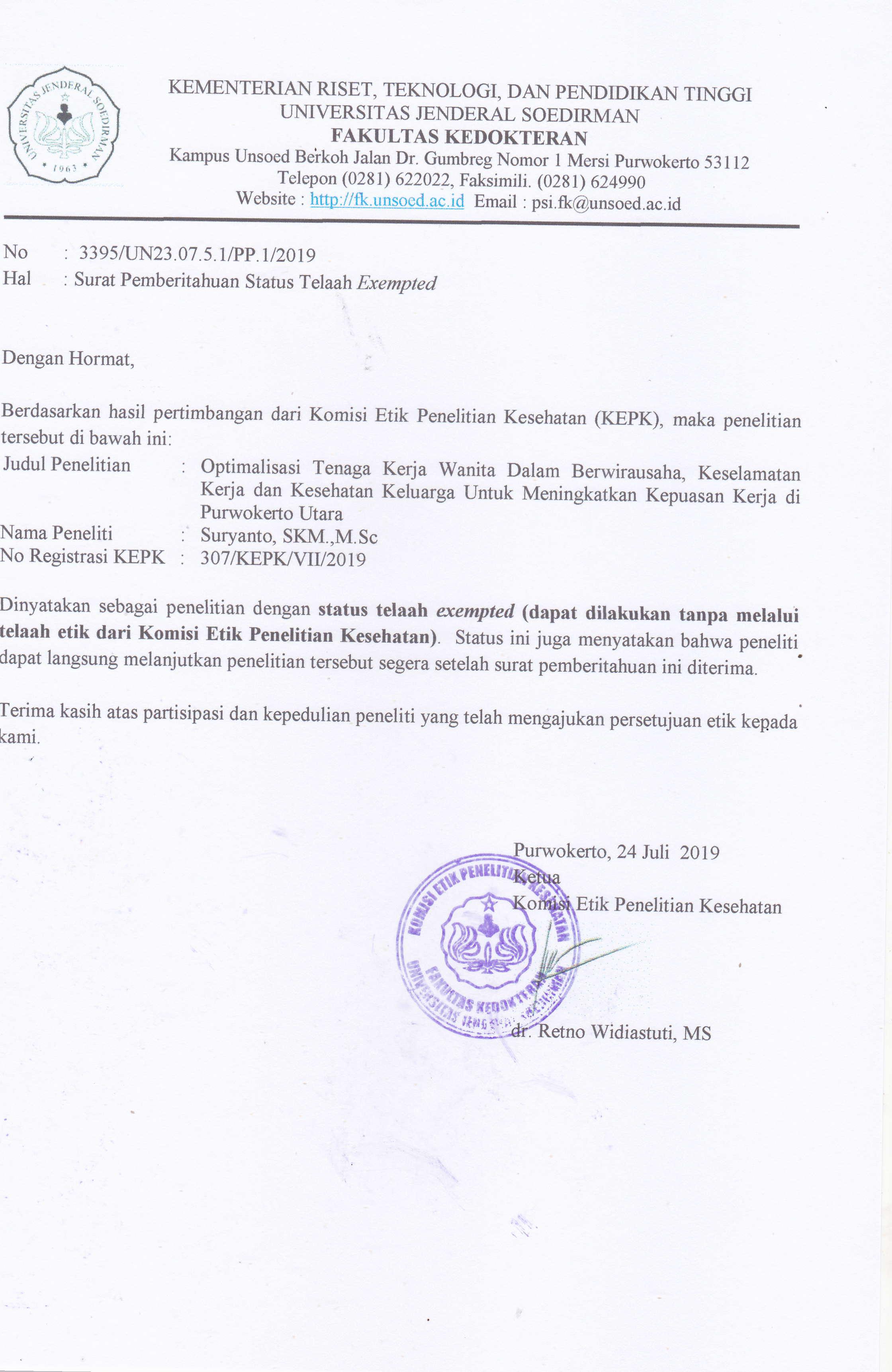
**Lampiran 5 Kuesioner Motivasi Kerja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | Ya | Tidak |
| 1. | Saya selalu berusaha sekuat tenaga dan fokus saat mengerjakan pekerjaan saya agar hasil pekerjaan yang saya capai optimal dan memuaskan |  |  |
| 2. | Saya selalu bekerja penuh perhitungan agar pekerjaan selesai sesuai tujuan |  |  |
| 3**.** | Apabila saya menemui masalah ketika bekerja, saya tidak segan untuk bertanya dan meminta informasi dengan pekerja yang lain |  |  |
| 4. | Saya bersemangat ingin mengetahui bagaimana saya mencapai kemajuan ketika saya menyelesaikan pekerjaan |  |  |
| 5. | Saya memiliki inisiatif dan kreatif dalam mengerjakan pekerjaan agar saya lebih mudah melakukan pekerjaan saya |  |  |
| 6. | Saya melakukan hal-hal baru atau inovasi dalam bekerja agar lebih menantang |  |  |
| 7. | Keluhan dari pelanggan menjadi tanggung jawab saya untuk cepat menyelesaikan |  |  |

**Lampiran 6 Kuesioner *Safe Behavior***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | Ya | Tidak |
| 1. | Saya memakai APD saat bekerja |  |  |
| 2. | Saya mengoperasikan alat tanpa melihat prosedur |  |  |
| 3**.** | Saya bekerja dengan menerapkan praktik 5 R (Rapi, Resik, Ringkas, Rawat, Rajin) |  |  |
| 4. | Saya bekerja dengan posisi yang sesuai dan nyaman |  |  |
| 5. | Tempat saya untuk bekerja membuat saya semangat dan nyaman untuk bekerja |  |  |
| 6. | Saya bekerja secara fokus, tidak bersenda gurau dan tidak meninggalkan pekerjaan saya sebelum pekerjaan saya selesai |  |  |
| 7. | Saya menggunakan peralatan kerja yang layak saat bekerja |  |  |

Lampiran 7. *Ethical Clearance*



Lampiran 8. *Output* SPSS Analisis Bivariat *Chi Square* Hubungan Pengetahuan dengan *Safe Behavior*

| **Kategori Pengetahuan \* Kategori Safe Behavior Crosstabulation** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Kategori Safe Behavior | | Total |
|  |  |  | Baik | Buruk |
| Kategori Pengetahuan | Baik | Count | 6 | 28 | 34 |
| % of Total | 13.3% | 62.2% | 75.6% |
| Buruk | Count | 1 | 10 | 11 |
| % of Total | 2.2% | 22.2% | 24.4% |
| Total | | Count | 7 | 38 | 45 |
| % of Total | 15.6% | 84.4% | 100.0% |

| **Chi-Square Tests** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .463a | 1 | .496 |  |  |
| Continuity Correctionb | .041 | 1 | .840 |  |  |
| Likelihood Ratio | .510 | 1 | .475 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | .663 | .445 |
| Linear-by-Linear Association | .453 | 1 | .501 |  |  |
| N of Valid Casesb | 45 |  |  |  |  |
| a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.71. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | |  |  |  |  |

Lampiran 9. *Output* SPSS Analisis Bivariat *Chi Square* Hubungan Motivasi Kerja dengan *Safe Behavior*

| **Kategori Motivasi Kerja \* Kategori Safe Behavior Crosstabulation** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Kategori Safe Behavior | | Total |
|  |  |  | Baik | Buruk |
| Kategori Motivasi Kerja | Baik | Count | 4 | 17 | 21 |
| % of Total | 8.9% | 37.8% | 46.7% |
| Buruk | Count | 3 | 21 | 24 |
| % of Total | 6.7% | 46.7% | 53.3% |
| Total | | Count | 7 | 38 | 45 |
| % of Total | 15.6% | 84.4% | 100.0% |

| **Chi-Square Tests** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .366a | 1 | .545 |  |  |
| Continuity Correctionb | .037 | 1 | .847 |  |  |
| Likelihood Ratio | .365 | 1 | .546 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | .689 | .422 |
| Linear-by-Linear Association | .357 | 1 | .550 |  |  |
| N of Valid Casesb | 45 |  |  |  |  |
| a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.27. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | |  |  |  |  |