

DAFTAR PUSTAKA

- Asyhadie Zaeni. 2012. *Hukum Bisnis : Prinsip dan Pelaksanaannya di Indonesia*, Yogyakarta:PT.Rajagrafindo,
- Arikunto. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Budiono, Rachmad, Abdul. 2011. *Hukum Perburuhan*. Cet Ke-2, Jakarta: Permata Puri Media
- Faktul. 2012. *Faktor Kepatuhan Pasien*. Jakarta: Erlangga
- Ghozali, Imam, 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21*. Edisi 7, Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro,.
- Hidayat. 2011. *Menyusun Skripsi dan Tesis Edisi Revisi*. Bandung.
- Rahmat, Abdur. 2010. *Organisasi dan Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Parenti, Asha, Bernitya. 2010. *Hubungan Pengetahuan tentang Alat Pelindung Diri dengan Kepatuhan Penggunaannya pada Pekerja Bagian Weaving PT. Tyfountex Indonesia, Sukoharjo*. Program Diploma 4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta: Jurnal 5 (1)
- Lubis, S., M.,Harry. 2011. *Konsumen dan Pasien*. Yogyakarta: Liberty
- Mubarak, Wahit, Iqbal. 2011. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Notoatmojo S. 2011. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. BPKM FKM-UI.
- Nursalam. 2013. *Hubungan antara Golongan Darah dengan Penyakit Tuberculosis (TB) Paru di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Purwokerto*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- Pranoto. 2011. *Ilmu Kebidanan*. Yogyakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawisohardjo.
- Robbins, Stephen P.2006. *Perilaku Organisasi*. Edisi kesepuluh. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia

- Santoso, Gempur. 2012. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Prestasi Pustaka Publisher.
- Sanjaya, Indra, I Putu. Widhiawati, Rai, Ayu, Ida. dan Ariany, Frederika. 2012. *Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten Klungkung dan Karangasem*. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infracstruktur Teknik Sipil* Denpasar: Universitas Udayana,
- Supomo, Iman. 2010. *Hukum Perburuhan Bidang Kesehatan Kerja (Perlindungan Kerja)*, Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Suma'mur. 2012. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung, Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Santjaka. 2011. *Statistik Untuk Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medik
- Wardani, Kusuma, Dwi. 2013. *Pengaruh sikap pengetahuan keselamatan kerja dan iklim keselamatan kerja terhadap perilaku keselamatan pada karyawan produksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk*. Fakultas Pendidikan Psikologi, Universitas Negeri Malang.

LAMPIRAN

Lampiran 1**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada
Yth. Bp/Ibu

.....
.....

Dengan hormat
Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : PUJI HARJO
NIM : 2011121129

Akan mengadakan penelitian dengan judul “**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP KEPATUHAN KARYAWAN DALAM PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PEMBUANGAN LIMBAH DI PABRIK KELAPA SAWIT PT MUSIRAWAS CITRA HARPINDO SERUYAN KALIMANTAN TENGAH**” Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bp/Ibu sebagai responden. Oleh karena itu, penulis meminta izin kepada Bp/Ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila Bp/Ibu menyetujui, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami sertakan, dan menjawab semua pertanyaan yang telah disediakan.

Demikian atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Seruyan, Maret 2017
Hormat Saya

PUJI HARJO

Lampiran 2**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN DAN
KESELAMATAN KERJA TERHADAP KEPATUHAN KARYAWAN
DALAM PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PEMBUANGAN LIMBAH DI PABRIK KELAPA SAWIT
PT MUSIRAWAS CITRA HARPINDO SERUYAN
KALIMANTAN TENGAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Puji Harjo Mahasiswa Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

Seruyan, Maret 2016
Responden

(.....)

Lampiran 3

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP KEPATUHAN KARYAWAN DALAM PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PEMBUANGAN LIMBAH DI PABRIK KELAPA SAWIT PT MUSIRAWAS CITRA HARPINDO SERUYAN KALIMANTAN TENGAH

Petunjuk pengisian kuesioner yaitu isilah titik-titik dengan huruf capital sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan juga beri tanda centrang (v) pada kolom yang sudah disediakan

A. Karakteristik responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Lama bekerja :

B. Kuesioner Pengetahuan Keselamatan Kerja

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pengertian K3 adalah suatu pola pikir yang mengutamakan lingkungan sehat dalam ruang lingkup kerja untuk mencapai tujuan sebuah perusahaan yang telah disepakati sesuai dengan prosedur yang ada.		
2	Keselamatan kerja termasuk dalam perlindungan teknis, yaitu perlindungan terhadap pekerja/buruh agar selamat dari bahaya yang dapat ditimbulkan oleh alat kerja atau bahan yang dikerjakan.		
3	Keselamatan kerja dapat memberikan bahaya kepada pekerja/buruh, dan juga kepada pengusaha dan pemerintah.		
4	Menjaga kesehatan, keselamatan dan kesejahteraan tiap orang pada saat bekerja merupakan salah satu sasaran K3		
5	Keselamatan kerja tidak penting bagi pekerja/buruh, karena adanya jaminan perlindungan keselamatan kerja		
6	Memberikan pesangon kepada pegawai yang sakit		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
	merupakan tanggung jawab bagi perusahaan terhadap kesehatan dan keselamatan kerja para pegawainya		
7	Keselamatan kerja penting bagi pekerja atau buruh karena menguntungkan bagi pemerintah, sebab dengan adanya dan ditaatinya peraturan keselamatan kerja, maka apa yang direncanakan pemerintah untuk menyejahterakan masyarakat akan tercapai dengan meningkatnya produksi perusahaan baik kualitas maupun kuantitasnya		
8	Tempat kerja adalah setiap tempat yang didalamnya terdapat 3 Yaitu 1) adanya suatu usaha 2) adanya sumber bahaya. 3) adanya tenaga kerja		
9	Ditempat bekerja harusnya ada pengawasan oleh manajemen (<i>lack of control management</i>) dalam hal keselamatan kerja.		
10	Penyebab dasar kecelakaan bagi pekerja adalah adanya <i>unsafe condition</i> misalnya peralatan kerja yang sudah usang, dan <i>unsafeaction</i> misalnya karyawan bekerja tanpa memakai Alat Pelindung Diri Pekerja yang mengabaikan peraturan K3		
11	Pimpinan perusahaan melakukan inspeksi secara berkelanjutan dalam rangka pemeriksaan, dan pengujian terhadap tempat kerja, mesin, pesawat,alat,dan instalasi, sejauh mana masalah-masalah ini masih memenuhi ketentuan dan persyaratan K3.		
12	Perusahaan dalam mencegah kecelakaan kerja memberikan pendidikan dengan jalan pemberian pengajaran dan pendidikan		
13	Pegawai baru dan pegawai yang kurang terampil dilakukan training secara		
14	Perusahaan secara berkelanjutan menanamkan kesadaran akan pentingnya keselamatan dan kesehatan kerja dalam upaya untuk mencegah terjadinya kecelakaan		
15	Perusahaan memberikan asuransi kepada setiap pegawai		
16	Perusahaan menetapkan K3 dan ketetapan atau langkah-langkah K3 yang dibuat perusahaan tersebut harus dapat diaplikasikan ditempat kerja		
17	Ruang lingkup kesehatan kerja meliputi meningkatkan dan memelihara derajat kesehatan tenaga kerja yang setinggi-tingginya baik fisik, mental maupun social		
18	Mencegah dan melindungi tenaga kerja dari gangguan kesehatan yang disebabkan oleh kondisi lingkungan		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
19	<p>kerja harus dilakukan oleh perusahaan</p> <p>Perusahaan harus bisa memilah dan menyesuaikan tenaga kerja dengan pekerjaan atau pekerjaan dengan tenaga kerja.</p>		
20	<p>Peraturan kesehatan kerja yang terdapat dalam Undang-undang No.13 Tahun 2003 meliputi tentang pekerjaan anak, wanita, waktu kerja, waktu istirahat yaitu anak adalah setiap orang berumur dibawah 18 (delapan belas) tahun tidak boleh dipekerjakan</p>		
21	<p>Undang-undang No.13 tahun 2003 lebih lanjut mengatur tentang pekerjaan anak bagi anak yang berumur antara 13 sampai dengan 15 tahun diperbolehkan untuk melakukan pekerjaan ringan sepanjang tidak mengganggu perkembangan dan kesehatan fisik, mental, dan social</p>		
22	<p>Undang-undang No.13 tahun 2003 dalam memperkerjakan anak harus mendapatkan Izin tertulis dari orangtua atau wali, Perjanjian kerja antara pengusaha dengan orang tua atau wali, waktu kerja maksimal 3 jam dilakukan pada siang hari dan tidak mengganggu waktu sekolah serta menerima upah sesuai dengan ketentuan yang berlaku (pasal 69 ayat(2) UU No.13 Tahun 2003</p>		
23	<p>Menurut Undang-undang No.13 tahun 2003 pasal 76 ayat (1) sampai ayat (5) tentang norma kerja perempuan yaitu: Pengusaha dilarang memperkerjakan Pekerja/buruh perempuan hamil yang menurut keterangan dokter berbahaya bagi kesehatan dan keselamatan kandungannya</p>		
24	<p>Pengusaha yang memperkerjakan pekerja/buruh perempuan antara pukul 23.00 samapi 07.00 wajib memberikan makanan dan minuman bergizi, dan menjaga kesusilaan dan keamanan selama di tempat kerja</p>		
25	<p>Pengusaha wajib menyediakan angkutan antar jemput bagi pekerja/buruh perempuan yang berangkat dan pulang bekerja antara pukul 23.00 samapai dengan 05.00</p>		
26	<p>Undang-undang No.13 tahun 2003 hanya mengenal 2 istilah yaitu 'waktu kerja' dan 'waktu istirahat'</p>		
27	<p>Waktu kerja adalah waktu efektif dimana pekerja/buruh hanya melaksanakan pekerjaannya.</p>		
28	<p>Waktu istirahat adalah waktu antara, istirahat bagi pekerja/buruh setelah melakukan pekerjaan empat jam berturut-turut yang tidak termasuk waktu kerja</p>		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
29	Waktu istirahat adalah waktu cuti, yaitu waktu dimana pekerja/buruh diperbolehkan untuk tidak masuk bekerja karena alasan-alasan tertentu yang diperbolehkan oleh undang-undang		
30	Waktu kerja menurut Undang-undang No.13 tahun 2003 pasal 77 ayat (2) yaitu 7 (tujuh) jam sehari dan 40 (empat puluh) jam seminggu untuk 6 (enam) hari kerja dalam 1 (satu) minggu dan atau 8 (delapan) jam sehari dan 40 (empat puluh) jam seminggu untuk 5 (lima) hari kerja dalam 1 (satu) minggu		
31	Waktu kerja tidak perlu diselingi waktu istirahat sehingga karyaewan/buruh dapat terus bekerja		
32	Perusahaan yang memperkerjakan pekerja melebihi waktu kerja harus memenuhi beberapa syarat sesuai ketentuan Undang-undang No. 13 Tahun 2003, pasal 78 ayat (1) yaitu ada persetujuan pekerja/buruh yang bersangkutan dan waktu kerja lembur hanya dapat dilakukan paling banyak tiga jam dalam satu hari dan empat belas jam dalam satu minggu		
33	Manajer harus memperhatikan adanya alat pelindung (<i>safety</i>) dan kesehatan (<i>health</i>).		
34	Menurut Pemenaker No.PER-05/MEN1996 pasal 2 bahwa tujuan dan sasaran Sistem Manajemen K3 adalah menciptakan suatu sistem keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja dengan melibatkan unsur manajemen, tenaga kerja, kondisi dan lingkungan kerja yang terintegrasi dalam rangka mencegah dan mengurangi kecelakaan dan penyakit akibat kerja serta terciptanya tempat kerja yang aman, efisien, dan produktif		

C. Kepatuhan Karyawan atas SOP Keselamatan Kerja

NO	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	IYA	TIDAK
1	Persiapan Kegiatan		
	a. Pastikan jumlah pekerja IPAL mencukupi		
	b. Periksa semua kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) untuk pekerja (masker, sarung tangan karet, sepatu boot)		
	c. Pengawas pompa dan rorak harus dilengkapi alat komunikasi (HT/Handphone)		
	d. Briefing singkat sebelum memulai pekerjaan		
	e. Periksa ketinggian maksimum air kolam limbah		
	f. Periksa pompa, valve (katup/keran), kondisi system pemopaaan.		
	g. Setiap ujung jalur harus ada kolam kontrol yang tidak diisi yang berguna untuk mengantisipasi bila terjadi kelebihan pengisian dan hujan.		
	h. Ukur pH air limbah		
2	Pelaksanaan Kegiatan		
	a. Pastikan semua tahap persiapan sudah sempurna baru pelaksanaan dapat segera dimulai.		
	b. Buka kran pada rorak yang akan diisi air limbah.		
	c. Hidupkan pompa dan jika terjadi penyumbatan atau kebocoran matikan pompa dan segera laporkan ke Supervisor.		
	d. Hentikan pompa utama jika terjadi kebocoran sistem pemompaan atau rorak. Tutup lokasi/blok untuk sementara pembatasan akses		
	e. Pastikan ada petugas yang mengawasi pada saat pengisian		
	f. Hentikan pengisian apabila rorak terakhir sebelum rorak kontrol sudah terisi.		
	g. Apabila terjadi hujan mendadak atau cuaca tidak memungkinkan, segera hentikan pompa utama.		
3	Penghentian kegiatan		
	a. Pastikan semua peralatan dalam kondisi tidak aktif.		
	b. Pastikan semua peralatan kerja dikumpulkan dan terawat dengan baik.		
	c. Pastikan kembali bahwa tidak ada masalah di lahan aplikasi.		
4	Pelaporan		
	a. Debit air limbah yang di alirkan, pH dan jalur/rorak yang diisi dan kolam yang dipompa untuk pengisian Land Application, serta kejadian-kejadian diluar kondisi normal		

NO	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	IYA	TIDAK
	b. Pengambilan sampel air dari sumur pantau dilakukan setiap 6 bulan sekali.		
	c. Pengambilan sampel tanah dilakukan setiap 1 tahun sekali pada titik sampel yang telah ditentukan (land application dan lahan trol)		

Lampiran 4

KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja/Th
1	35	Laki-Laki	6
2	29	Perempuan	2
3	30	Laki-Laki	3
4	33	Perempuan	5
5	35	Laki-Laki	6
6	35	Laki-Laki	7
7	28	Laki-Laki	2
8	39	Perempuan	10
9	27	Laki-Laki	1
10	35	Laki-Laki	7
11	30	Laki-Laki	2
12	30	Laki-Laki	2
13	40	Laki-Laki	11
14	39	Perempuan	10
15	38	Perempuan	10
16	35	Laki-Laki	7
17	36	Laki-Laki	7
18	30	Laki-Laki	3
19	31	Perempuan	4
20	34	Laki-Laki	6
21	29	Perempuan	2
22	33	Laki-Laki	6
23	38	Laki-Laki	10
24	37	Laki-Laki	10
25	38	Perempuan	12
26	38	Laki-Laki	12
27	38	Perempuan	12
28	37	Laki-Laki	10
29	30	Laki-Laki	3
30	39	Perempuan	12
31	28	Laki-Laki	1
32	40	Laki-Laki	12
33	28	Laki-Laki	2
34	40	Laki-Laki	12
35	29	Laki-Laki	2
36	29	Laki-Laki	2

No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja/Th
37	28	Laki-Laki	2
38	30	Perempuan	3
39	27	Perempuan	1
40	37	Laki-Laki	10
41	37	Laki-Laki	10
42	39	Laki-Laki	11
43	40	Laki-Laki	12
44	38	Perempuan	10
45	38	Laki-Laki	10
46	27	Laki-Laki	1
47	39	Perempuan	10
48	40	Laki-Laki	10
49	27	Laki-Laki	1
50	35	Laki-Laki	7

Lampiran 5

PENGETAHUAN

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	total	%	Keterangan	
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup	
2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
3	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	16	47.06	Kurang	
4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	28	82.35	Baik
5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	23	67.65	Cukup
6	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	73.53	Cukup
7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup	
8	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
9	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup	
10	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	28	82.35	Baik
11	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	23	67.65	Cukup	
12	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	23	67.65	Cukup	
13	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	25	73.53	Cukup
14	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	30	88.24	Baik
15	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	21	61.76	Cukup	
16	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
17	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup	
18	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup	
19	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
20	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup	

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	total	%	Keterangan	
21	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup	
22	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
23	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup	
24	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	29	85.29	Baik	
25	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup	
26	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup	
27	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup	
28	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	28	82.35	Baik
29	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	23	67.65	Cukup
30	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	70.59	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	32	94.12	Baik
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	33	97.06	Baik
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	32	94.12	Baik	
34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	31	91.18	Baik	
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	29	85.29	Baik	
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	100.00	Baik
37	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	15	44.12	Kurang	
38	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	88.24	Baik	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	30	88.24	Baik	
40	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	24	70.59	Cukup	
41	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	88.24	Baik	

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	total	%	Keterangan
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	31	91.18	Baik
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	29	85.29	Baik
44	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	14	41.18	Kurang
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	32	94.12	Baik
46	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	24	70.59	Cukup
47	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	22	64.71	Cukup
48	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	70.59	Cukup
49	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	28	82.35	Baik
50	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	23	67.65	Cukup

Lampiran 6

KEPATUHAN KARYAWAN

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL	%	KETERANGAN	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	85.71	Cukup
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	18	85.71	Cukup
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16	76.19	Cukup
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	33.33	Tidak
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	95.24	Cukup
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	42.86	Tidak
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	18	85.71	Cukup
11	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	9	42.86	Tidak	
12	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	9	42.86	Tidak	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	95.24	Cukup
14	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	61.90	Cukup	
15	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	9	42.86	Tidak	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	18	85.71	Cukup	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	17	80.95	Cukup	
18	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	57.14	Cukup	

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL	%	KETERANGAN
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14	66.67	Cukup
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	17	80.95	Cukup
21	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	9	42.86	Tdak
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	95.24	Cukup
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	28.57	Tdak
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	17	80.95	Cukup
25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	42.86	Tdak
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	16	76.19	Cukup
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	18	85.71	Cukup
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	57.14	Cukup
29	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	7	33.33	Tdak
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	18	85.71	Cukup
31	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	52.38	Cukup
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	95.24	Cukup
33	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14	66.67	Cukup
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
35	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	14	66.67	Cukup
36	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	13	61.90	Cukup
37	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	52.38	Cukup
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	18	85.71	Cukup
39	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9	42.86	Tdak

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL	%	KETERANGAN	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	95.24	Cukup
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	95.24	Cukup
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	17	80.95	Cukup
46	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	66.67	Cukup
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	19	90.48	Cukup	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100.00	Patuh
49	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	66.67	Cukup	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	19	90.48	Cukup	

Lampiran 7

HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		jeniskelamin	usia	lamabekerja	pengetahuan	kepatuhan
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Tabel

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	36	72.0	72.0	72.0
	perempuan	14	28.0	28.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	27	4	8.0	8.0	8.0	
	28	4	8.0	8.0	16.0	
	29	4	8.0	8.0	24.0	
	30	6	12.0	12.0	36.0	
	31	1	2.0	2.0	38.0	
	33	2	4.0	4.0	42.0	
	34	1	2.0	2.0	44.0	
	35	6	12.0	12.0	56.0	
	36	1	2.0	2.0	58.0	
	37	4	8.0	8.0	66.0	
	38	7	14.0	14.0	80.0	
	39	5	10.0	10.0	90.0	
	40	5	10.0	10.0	100.0	
	Total		50	100.0	100.0	

lamabekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	10.0	10.0	10.0
	2	9	18.0	18.0	28.0
	3	4	8.0	8.0	36.0
	4	1	2.0	2.0	38.0
	5	1	2.0	2.0	40.0

6	4	8.0	8.0	48.0
7	5	10.0	10.0	58.0
10	12	24.0	24.0	82.0
11	2	4.0	4.0	86.0
12	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	18	36.0	36.0	36.0
cukup	29	58.0	58.0	94.0
kurang	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup pa	9	18.0	18.0	18.0
patuh	28	56.0	56.0	74.0
tidak pa	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 8

VALIDITAS REABILITAS TINGKAT PENGETAHUAN

Correlations

		Total
item1	Pearson Correlation	.423(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
item2	Pearson Correlation	.294(*)
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	50
item3	Pearson Correlation	.392(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	50
item4	Pearson Correlation	.347(**)
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	50
item5	Pearson Correlation	.387(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item6	Pearson Correlation	.331(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
item7	Pearson Correlation	.381(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
item8	Pearson Correlation	.365(**)
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	50
item9	Pearson Correlation	.332(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item10	Pearson Correlation	.413(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
item11	Pearson Correlation	.382(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item12	Pearson Correlation	.605(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item13	Pearson Correlation	.367(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
item14	Pearson Correlation	.325(*)

	Sig. (2-tailed)	.021
	N	50
item15	Pearson Correlation	.617(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item16	Pearson Correlation	.328(*)
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	50
item17	Pearson Correlation	.314(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
item18	Pearson Correlation	.336(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	50
item19	Pearson Correlation	.304(*)
	Sig. (2-tailed)	.032
	N	50
item20	Pearson Correlation	.436(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
item21	Pearson Correlation	.310(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item22	Pearson Correlation	.391(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	50
item23	Pearson Correlation	.381(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
item24	Pearson Correlation	.317(*)
	Sig. (2-tailed)	.025
	N	50
item25	Pearson Correlation	.400(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item26	Pearson Correlation	.331(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
item27	Pearson Correlation	.565(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item28	Pearson Correlation	.322(**)
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	50
item29	Pearson Correlation	.281(*)
	Sig. (2-tailed)	.048
	N	50

item30	Pearson Correlation	.299(*)
	Sig. (2-tailed)	.035
	N	50
item31	Pearson Correlation	.382(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item32	Pearson Correlation	.466(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
item33	Pearson Correlation	.385(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
item34	Pearson Correlation	.659(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	34

Lampiran 9

VALIDITAS REABILITAS TINGKAT KEPATUHAN

		total
item1	Pearson Correlation	.557(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item2	Pearson Correlation	.575(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item3	Pearson Correlation	.592(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item4	Pearson Correlation	.698(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item5	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item6	Pearson Correlation	.708(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item7	Pearson Correlation	.580(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item8	Pearson Correlation	.835(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item9	Pearson Correlation	.869(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item10	Pearson Correlation	.845(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item11	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item12	Pearson Correlation	.644(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item13	Pearson Correlation	.596(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
item14	Pearson Correlation	.585(**)
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	50
item15	Pearson Correlation	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	15

Lampiran 10

HASIL UJI KENDALL'S TAU

Nonparametric Correlations

pengetahuan * kepatuhan Crosstabulation

			kepatuhan			Total
			cukup pa	patuh	tidak pa	
pengetahuan	baik	Count	4	10	4	18
		% within kepatuhan	44.4%	35.7%	30.8%	36.0%
		% of Total	8.0%	20.0%	8.0%	36.0%
	cukup	Count	4	16	9	29
		% within kepatuhan	44.4%	57.1%	69.2%	58.0%
		% of Total	8.0%	32.0%	18.0%	58.0%
	kurang	Count	1	2	0	3
		% within kepatuhan	11.1%	7.1%	.0%	6.0%
		% of Total	2.0%	4.0%	.0%	6.0%
Total	Count	9	28	13	50	
	% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	18.0%	56.0%	26.0%	100.0%	

Correlations

			pengetahuan	kepatuhan
Kendall's tau_b	pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.970
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	50	50
	kepatuhan	Correlation Coefficient	.970	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	50	50

Lampiran 11

Jadwal Penelitian

aspek	2015												2016												2017							
	Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Maret			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengajuan Judul		■																														
proposal		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																				
Ijin penelitian												■																				
Uji Intrumen												■																				
Validitas data												■	■																			
Penelitian																					■	■	■	■								
Penyusunan Skripsi																					■	■	■	■	■	■	■	■				
Sidang																														■		

Lampiran 12



PT MUSIRAWAS CITRA HARPINDO

Perkebunan & Pengolahan Kelapa Sawit

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR IPAL

NO	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	CHEK
1	Persiapan Kegiatan	
	i. Pastikan jumlah pekerja IPAL mencukupi	
	j. Periksa semua kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) untuk pekerja (masker, sarung tangan karet, sepatu boot)	
	k. Pengawas pompa dan rorak harus dilengkapi alat komunikasi (HT/Handphone)	
	l. Briefing singkat sebelum memulai pekerjaan	
	m. Periksa ketinggian maksimum air kolam limbah	
	n. Periksa pompa, valve (katup/keran), kondisi system pemopaaan.	
	o. Setiap ujung jalur harus ada kolam kontrol yang tidak diisi yang berguna untuk mengantisipasi bila terjadi kelebihan pengisian dan hujan.	
	p. Ukur pH air limbah	
2	Pelaksanaan Kegiatan	
	h. Pastikan semua tahap persiapan sudah sempurna baru pelaksanaan dapat segera dimulai.	
	i. Buka kran pada rorak yang akan diisi air limbah.	
	j. Hidupkan pompa dan jika terjadi penyumbatan atau kebocoran matikan pompa dan segera laporkan ke Supervisor.	
	k. Hentikan pompa utama jika terjadi kebocoran sistem pemompaan atau rorak. Tutup lokasi/blok untuk sementara pembatasan	

	akses	
	l. Pastikan ada petugas yang mengawasi pada saat pengisian	
	m. Hentikan pengisian apabila rorak terakhir sebelum rorak kontrol sudah terisi.	
	n. Apabila terjadi hujan mendadak atau cuaca tidak memungkinkan, segera hentikan pompa utama.	
3	Penghentian kegiatan	
	d. Pastikan semua peralatan dalam kondisi tidak aktif.	
	e. Pastikan semua peralatan kerja dikumpulkan dan terawat dengan baik.	
	f. Pastikan kembali bahwa tidak ada masalah di lahan aplikasi.	
4	Pelaporan	
	d. Debit air limbah yang di alirkan, pH dan jalur/rorak yang diisi dan kolam yang dipompa untuk pengisian Land Application, serta kejadian-kejadian diluar kondisi normal	
	e. Pengambilan sampel air dari sumur pantau dilakukan setiap 6 bulan sekali.	
	f. Pengambilan sampel tanah dilakukan setiap 1 tahun sekali pada titik sampel yang telah ditentukan (land application dan lahan trol)	

(Sumber: SOP IPAL PT MCH, Dinas Ketenagakerjaan Kalteng)

Asam baru, 1 April 2016

Mengetahui

Lia Fercilia, SE

(KTU PKS I)



PT SUMUR PANDAN WANGI

Perkebunan Dan Pengolahan Kelapa Sawit

SURAT KETERANGAN
NO : 347/SPW-P1/III/2016

Yang bertanda tangan dibawah ini :


Nama : ir. Mulyadi
Jabatan : Manager PKS PT Sumur Pandan Wangi
Alamat : Komp. Perum. Asisten Div. A no. A32

Menyatakan bahwa :

Nama : Puji Harjo
NIM : 2011121129
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Universitas : Sahid Surakarta
Judul penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kepatuhan Karyawan Dalam Penerapan Standar Operasional Prosedur Pembuangan Limbah Di Pabrik Kelapa Sawit Pt Musirawas Citra Harpindo Seruyan Kalimantan Tengah

telah melakukan Uji Validitas di PT Sumur Pandan Wangi, Asam Baru, Kecamatan Danau Seluluk, Kabupaten Seruyan, Kalimantan Tengah. Guna memenuhi persyaratan perkuliahan Program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan di Universitas Sahid Surakarta.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

21 Maret 2016
Sumur Pandan Wangi

Ir. Mulyadi

Lampiran 13

DOKUMANTASI

