

Tabel 1. Nilai RQ Pajanan *Realtime* H₂S pada Responden

Lokasi	No	C H ₂ S (mg/m ³)	tE (jam kerja) (jam/hari)	fE (lama pajanan) (hari/tahun)	Dt (lama bekerja) (tahun)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake realtime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
TITIK 1	1	8,056	12	312	32	50	0,83	1,463	731,593	Berisiko
	2	8,056	8	365	26	65	0,83	0,713	356,612	Berisiko
	3	8,056	8	312	20	52	0,83	0,586	293,106	Berisiko
	4	8,056	8	312	14	90	0,83	0,237	118,545	Berisiko
	5	8,056	8	365	14	65	0,83	0,384	192,022	Berisiko
	6	8,056	5	312	1	50	0,83	0,019	9,526	Berisiko
	7	8,056	7	312	20	51	0,83	0,523	261,497	Berisiko
	8	8,056	8	365	20	49	0,83	0,728	363,890	Berisiko
	9	8,056	5	312	20	61	0,83	0,312	156,163	Berisiko
	10	8,056	6	312	3	50	0,83	0,069	34,293	Berisiko
	11	8,056	8	365	18	63	0,83	0,509	254,723	Berisiko
	12	8,056	8	312	1	95	0,83	0,016	8,022	Berisiko
	13	8,056	8	312	4	51	0,83	0,120	59,771	Berisiko
	14	8,056	6	365	8	62	0,83	0,173	86,277	Berisiko
	15	8,056	7	312	10	57	0,83	0,234	116,985	Berisiko
	16	8,056	8	260	12	60	0,83	0,254	127,013	Berisiko
	17	8,056	6	365	8	48	0,83	0,223	111,441	Berisiko
	18	8,056	8	312	13	70	0,83	0,283	141,528	Berisiko
	19	8,056	8	365	14	64	0,83	0,390	195,022	Berisiko
	20	8,056	8	312	10	52	0,83	0,293	146,553	Berisiko
TITIK 2	21	10,2592	8	365	32	54	0,83	1,346	672,801	Berisiko
	22	10,2592	8	312	8	85	0,83	0,183	91,340	Berisiko
	23	10,2592	4	365	13	58	0,83	0,254	127,238	Berisiko
	24	10,2592	8	365	4	93	0,83	0,098	48,832	Berisiko
	25	10,2592	7	312	20	51	0,83	0,666	333,012	Berisiko

Lampiran Artikel

Lokasi	No	C H ₂ S (mg/m ³)	tE (jam kerja) (jam/hari)	fE (lama paparan) (hari/tahun)	Dt (lama bekerja) (tahun)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake realtime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
	26	10,2592	12	312	20	73	0,83	0,798	398,832	Berisiko
	27	10,2592	4	365	6	52	0,83	0,131	65,501	Berisiko
	28	10,2592	5	312	1	48	0,83	0,025	12,637	Berisiko
	29	10,2592	10	365	17	59	0,83	0,818	408,919	Berisiko
	30	10,2592	8	365	18	65	0,83	0,629	314,405	Berisiko

Tabel 8. Nilai RQ Paparan *Realtime* CH₄ pada Responden

Lokasi	No	C CH ₄ (mg/m ³)	tE (jam kerja) (jam/hari)	fE (lama paparan) (hari/tahun)	Dt (lama bekerja) (tahun)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake realtime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
TITIK 1	1	6,173	12	312	32	50	0,83	1,121	0,256	Tidak Berisiko
	2	6,173	8	365	26	65	0,83	0,547	0,125	Tidak Berisiko
	3	6,173	8	312	20	52	0,83	0,449	0,103	Tidak Berisiko
	4	6,173	8	312	14	90	0,83	0,182	0,042	Tidak Berisiko
	5	6,173	8	365	14	65	0,83	0,294	0,067	Tidak Berisiko
	6	6,173	5	312	1	50	0,83	0,015	0,003	Tidak Berisiko
	7	6,173	7	312	20	51	0,83	0,401	0,092	Tidak Berisiko
	8	6,173	8	365	20	49	0,83	0,558	0,127	Tidak Berisiko
	9	6,173	5	312	20	61	0,83	0,239	0,055	Tidak Berisiko
	10	6,173	6	312	3	50	0,83	0,053	0,012	Tidak Berisiko
	11	6,173	8	365	18	63	0,83	0,390	0,089	Tidak Berisiko
	12	6,173	8	312	1	95	0,83	0,012	0,003	Tidak Berisiko
	13	6,173	8	312	4	51	0,83	0,092	0,021	Tidak Berisiko
	14	6,173	6	365	8	62	0,83	0,132	0,030	Tidak Berisiko
	15	6,173	7	312	10	57	0,83	0,179	0,041	Tidak Berisiko
	16	6,173	8	260	12	60	0,83	0,195	0,045	Tidak Berisiko
	17	6,173	6	365	8	48	0,83	0,171	0,039	Tidak Berisiko

Lampiran Artikel

Lokasi	No	C CH ₄ (mg/m ³)	tE (jam kerja) (jam/hari)	fE (lama pajanan) (hari/tahun)	Dt (lama bekerja) (tahun)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake realtime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
	18	6,173	8	312	13	70	0,83	0,217	0,050	Tidak Berisiko
	19	6,173	8	365	14	64	0,83	0,299	0,068	Tidak Berisiko
	20	6,173	8	312	10	52	0,83	0,225	0,051	Tidak Berisiko
	21	6,71	8	365	32	54	0,83	0,880	0,201	Tidak Berisiko
	22	6,71	8	312	8	85	0,83	0,119	0,027	Tidak Berisiko
	23	6,71	4	365	13	58	0,83	0,166	0,038	Tidak Berisiko
	24	6,71	8	365	4	93	0,83	0,064	0,015	Tidak Berisiko
TITIK 2	25	6,71	7	312	20	51	0,83	0,436	0,100	Tidak Berisiko
	26	6,71	12	312	20	73	0,83	0,522	0,119	Tidak Berisiko
	27	6,71	4	365	6	52	0,83	0,086	0,020	Tidak Berisiko
	28	6,71	5	312	1	48	0,83	0,017	0,004	Tidak Berisiko
	29	6,71	10	365	17	59	0,83	0,535	0,122	Tidak Berisiko
	30	6,71	8	365	18	65	0,83	0,411	0,094	Tidak Berisiko

Tabel 3. dan RQ Pajanan *Lifetime* H₂S pada Responden

Lokasi	No	C H ₂ S (mg/m ³)	tE (Jam Kerja) (jam/hr)	fE (lama pajanan) (hr/th)	Dt (lama bekerja) (th)	Umur (Th)	Dt <i>Lifetime</i> (Th)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake lifetime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
	1	8,056	12	312	32	42	48	50	0,83	2,195	1097,389	Berisiko
	2	8,056	8	365	26	43	41	65	0,83	1,125	562,350	Berisiko
	3	8,056	8	312	20	50	28	52	0,83	0,821	410,348	Berisiko
	4	8,056	8	312	14	33	39	90	0,83	0,660	330,233	Berisiko
TITIK 1	5	8,056	8	365	14	47	25	65	0,83	0,686	342,896	Berisiko
	6	8,056	5	312	1	55	4	50	0,83	0,076	38,104	Berisiko
	7	8,056	7	312	20	46	32	51	0,83	0,837	418,394	Berisiko
	8	8,056	8	365	20	33	45	49	0,83	1,638	818,753	Berisiko
	9	8,056	5	312	20	45	33	61	0,83	0,515	257,669	Berisiko

Lampiran Artikel

Lokasi	No	C H ₂ S (mg/m ³)	tE (Jam Kerja) (jam/hr)	fE (lama paparan) (hr/th)	Dt (lama bekerja) (th)	Umur (Th)	Dt <i>Lifetime</i> (Th)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake lifetime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
	10	8,056	6	312	3	54	7	50	0,83	0,160	80,018	Berisiko
	11	8,056	8	365	18	39	37	63	0,83	1,047	523,597	Berisiko
	12	8,056	8	312	1	48	11	95	0,83	0,176	88,240	Berisiko
	13	8,056	8	312	4	35	27	51	0,83	0,807	403,452	Berisiko
	14	8,056	6	365	8	45	21	62	0,83	0,453	226,478	Berisiko
	15	8,056	7	312	10	53	15	57	0,83	0,351	175,478	Berisiko
	16	8,056	8	260	12	54	16	60	0,83	0,339	169,350	Berisiko
	17	8,056	6	365	8	51	15	48	0,83	0,418	208,953	Berisiko
	18	8,056	8	312	13	56	15	70	0,83	0,327	163,302	Berisiko
	19	8,056	8	365	14	47	25	64	0,83	0,697	348,254	Berisiko
	20	8,056	8	312	10	55	13	52	0,83	0,381	190,519	Berisiko
	21	10,2592	8	365	32	65	41	54	0,83	1,711	855,508	Berisiko
	22	10,2592	8	312	8	27	39	85	0,83	0,891	445,285	Berisiko
	23	10,2592	4	365	13	62	25	58	0,83	0,483	241,654	Berisiko
	24	10,2592	8	365	4	26	36	93	0,83	0,879	439,491	Berisiko
TITIK 2	25	10,2592	7	312	20	32	46	51	0,83	1,532	765,928	Berisiko
	26	10,2592	12	312	20	64	30	73	0,83	1,184	592,067	Berisiko
	27	10,2592	4	365	6	29	35	52	0,83	0,764	382,089	Berisiko
	28	10,2592	5	312	1	18	41	48	0,83	1,036	518,101	Berisiko
	29	10,2592	10	365	17	60	31	59	0,83	1,476	738,219	Berisiko
	30	10,2592	8	365	18	60	32	65	0,83	1,107	553,528	Berisiko

Tabel 4. RQ Paparan *Lifetime* CH₄ pada Responden

Lokasi	No	C CH ₄ (mg/m ³)	tE (Jam Kerja) (jam/hr)	fE (lama paparan) (hr/th)	Dt (lama bekerja) (th)	Umur (Th)	Dt <i>Lifetime</i> (Th)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake lifetime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
TITIK 1	1	6,173	12	312	32	42	48	50	0,83	1,682	0,384	Tidak Berisiko
	2	6,173	8	365	26	43	41	65	0,83	0,862	0,197	Tidak Berisiko
	3	6,173	8	312	20	50	28	52	0,83	0,629	0,144	Tidak Berisiko
	4	6,173	8	312	14	33	39	90	0,83	0,506	0,116	Tidak Berisiko
	5	6,173	8	365	14	47	25	65	0,83	0,525	0,120	Tidak Berisiko
	6	6,173	5	312	1	55	4	50	0,83	0,058	0,013	Tidak Berisiko
	7	6,173	7	312	20	46	32	51	0,83	0,641	0,147	Tidak Berisiko
	8	6,173	8	365	20	33	45	49	0,83	1,255	0,287	Tidak Berisiko
	9	6,173	5	312	20	45	33	61	0,83	0,395	0,090	Tidak Berisiko
	10	6,173	6	312	3	54	7	50	0,83	0,123	0,028	Tidak Berisiko
	11	6,173	8	365	18	39	37	63	0,83	0,802	0,183	Tidak Berisiko
	12	6,173	8	312	1	48	11	95	0,83	0,135	0,031	Tidak Berisiko
	13	6,173	8	312	4	35	27	51	0,83	0,618	0,141	Tidak Berisiko
	14	6,173	6	365	8	45	21	62	0,83	0,347	0,079	Tidak Berisiko
	15	6,173	7	312	10	53	15	57	0,83	0,269	0,061	Tidak Berisiko
	16	6,173	8	260	12	54	16	60	0,83	0,260	0,059	Tidak Berisiko
	17	6,173	6	365	8	51	15	48	0,83	0,320	0,073	Tidak Berisiko
	18	6,173	8	312	13	56	15	70	0,83	0,250	0,057	Tidak Berisiko
	19	6,173	8	365	14	47	25	64	0,83	0,534	0,122	Tidak Berisiko
	20	6,173	8	312	10	55	13	52	0,83	0,292	0,067	Tidak Berisiko
TITIK 2	21	6,71	8	365	32	65	41	54	0,83	1,119	0,256	Tidak Berisiko
	22	6,71	8	312	8	27	39	85	0,83	0,582	0,133	Tidak Berisiko
	23	6,71	4	365	13	62	25	58	0,83	0,316	0,072	Tidak Berisiko
	24	6,71	8	365	4	26	36	93	0,83	0,575	0,131	Tidak Berisiko
	25	6,71	7	312	20	32	46	51	0,83	1,002	0,229	Tidak Berisiko

Lampiran Artikel

Lokasi	No	C CH ₄ (mg/m ³)	tE (Jam Kerja) (jam/hr)	fE (lama paparan) (hr/th)	Dt (lama bekerja) (th)	Umur (Th)	Dt <i>Lifetime</i> (Th)	Wb (berat badan) (kg)	R (laju inhalasi) (m ³ /jam)	<i>Intake lifetime</i> (mg/kg.hari)	RQ	Ket
	26	6,71	12	312	20	64	30	73	0,83	0,774	0,177	Tidak Berisiko
	27	6,71	4	365	6	29	35	52	0,83	0,500	0,114	Tidak Berisiko
	28	6,71	5	312	1	18	41	48	0,83	0,678	0,155	Tidak Berisiko
	29	6,71	10	365	17	60	31	59	0,83	0,966	0,221	Tidak Berisiko
	30	6,71	8	365	18	60	32	65	0,83	0,724	0,166	Tidak Berisiko