

# **HUBUNGAN KONSUMSI CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI PADA PEKERJA INDUSTRI LAKI-LAKI**

Artikel Penelitian

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada  
Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran  
Universitas Diponegoro



disusun oleh  
KHAIRUNISSA ANDAYANI  
G2C009073

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2013**

## HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi pada Pekerja Industri Laki-laki” telah dipertahankan di hadapan penguji dan telah direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Khairunissa Andayani  
NIM : G2C009073  
Fakultas : Kedokteran  
Program Studi : Ilmu Gizi  
Universitas : Diponegoro  
Judul Proposal : Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi pada  
Pekerja Industri Laki-laki

Semarang, 27 September 2013

Pembimbing,

Fillah Fithra Dieny, S.Gz, M.Si

NIP. 198507272010122005

## Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi pada Pekerja Industri Laki-laki

Khairunissa Andayani<sup>1</sup>, Fillah Fithra Dieny<sup>2</sup>

### ABSTRAK

**Latar Belakang :** Pekerja industri merupakan populasi yang paling sering melakukan kegiatan fisik di lingkungan panas dalam waktu yang lama sehingga berpotensi untuk mengalami dehidrasi karena kehilangan cairan akibat peningkatan pengeluaran air melalui keringat dan pernapasan. Hal tersebut menyebabkan kebutuhan cairan pada pekerja meningkat. Padahal beberapa penelitian menunjukkan bahwa konsumsi cairan pada pekerja masih kurang memenuhi kebutuhan. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis hubungan konsumsi cairan dengan status hidrasi pada pekerja industri laki-laki.

**Metode :** Penelitian Observasional dengan desain *cross sectional*, bertempat di PT Komatsu Indonesia Jakarta dengan jumlah sampel 73 subjek yang dipilih dengan *simple random sampling*. Data yang dikumpulkan meliputi karakteristik subjek, status gizi, suhu dan kelembaban lingkungan kerja, konsumsi cairan, gejala dehidrasi, dan status hidrasi. Konsumsi cairan diukur dengan menggunakan *recall* selama 3x24 jam dan status hidrasi diketahui dengan pemeriksaan berat jenis urin. Gejala dehidrasi diukur dengan kuesioner.

**Hasil :** Pada penelitian ini ditemukan sebanyak 2,7% pekerja mengonsumsi cairan 6,0-7,9 liter per hari, 53,4% mengonsumsi cairan 4,0-5,9 liter per hari, dan 43,9% mengonsumsi cairan 2,0-3,9 liter per hari (rerata total konsumsi cairan  $4208,05 \pm 790,78$  ml dan kebutuhan cairan 6000-8000 ml). Hanya 28,8% pekerja yang memiliki status hidrasi baik. Sisanya ditemukan mengalami pre-dehidrasi (dehidrasi ringan 37,0% dan dehidrasi sedang 15,1%), sedangkan yang mengalami dehidrasi sebesar 19,2%. Konsumsi cairan berhubungan dengan status hidrasi ( $r = -0,319$  dan  $p = 0,006$ ). Status gizi tidak berhubungan dengan status hidrasi ( $r = 0,212$  dan  $p = 0,072$ ).

**Simpulan :** Terdapat hubungan konsumsi cairan dengan status hidrasi pada pekerja industri laki-laki.

**Kata kunci :** konsumsi cairan, status hidrasi, pekerja, laki-laki

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

<sup>2</sup> Dosen pembimbing Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

## The Relationship between Fluid Intake with Hydration Status in Male Industrial Workers

Khairunissa Andayani<sup>1</sup>, Fillah Fithra Dieny<sup>2</sup>

### ABSTRACT

**Background :** Industrial workers were the kind of populations that most often perform intense physical labor in hot environment for a long time, which can induce dehydration due to water loss as a result of increased sweat and respiration. This condition causes increased fluid requirements on workers. Whereas some studies have shown that fluid intake on workers were inadequate compared with required fluid intake. The aim of this study was to analyzed the relationship between fluid intake with hydration status in male industrial workers.

**Method :** Observational research with cross sectional design was conducted in PT Komatsu Indonesia Jakarta with 73 workers as subjects selected by simple random sampling method. Data on characteristic of subject, nutritional status, temperature and humidity of the working environment, fluids intake, symptoms of dehydration, and hydration status. Fluid intake was measured by 3x24 hours recall and hydration status was determined by specific gravity urine measurement. Symptoms of dehydration were measured with questionnaire.

**Result :** This study found that 2,7 % of workers consumed 6,0-7,9 liter water/day, 53,4% of workers consumed 4,0-5,9 liter water/day, and 43,9% of workers were consumed 2,0-3,9 liter water/day (the average of total fluid intake  $4208,05 \pm 790,78$  ml and fluid intake requirement 6000-8000 ml). Only 28.8% of workers were considered well hydrated. Other subjects were classified as pre-dehydrated (mildly dehydrated 37,0% and moderately dehydrated 15,1%), whereas workers considered dehydrated 19,2%. Fluid intake related with hydration status ( $r = -0,319$  and  $p = 0,006$ ). Nutritional status not related with hydration status ( $r = 0,212$  dan  $p = 0,072$ ).

**Conclusion:** There was relationship between fluid intake with hydration status in male industrial workers.

**Keyword :** fluid intake, hydration status, workers, male

---

<sup>1</sup> Student of Nutrition Science Departement, Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang

<sup>2</sup> Lecture of Nutrition Science Departement, Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang

## PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara berpenduduk padat dengan tingkat hidup yang relatif rendah, dimana tenaga kerja tersedia dalam jumlah berlebih. Pengusaha pabrik atau perusahaan masih kurang memperhatikan kesehatan tenaga kerja, termasuk kesejahteraan dan kebutuhan gizi.<sup>1</sup> Undang-undang Republik Indonesia No.13 tahun 2003 tentang ketenagakerjaan pasal 86 menyebutkan bahwa setiap pekerja/buruh mempunyai hak untuk memperoleh perlindungan atas keselamatan dan kesehatan kerja guna mewujudkan produktivitas kerja yang optimal.<sup>2</sup> Tenaga kerja yang sehat dapat meningkatkan produktivitas dan keselamatan kerja, serta menurunkan ketidakhadiran karena sakit.<sup>3</sup> Tenaga kerja dapat terjamin kesehatan dan produktivitas kerjanya secara optimal bila terdapat keseimbangan antara beban kerja, beban tambahan akibat lingkungan kerja, serta kapasitas kerja.<sup>4</sup>

Beban tambahan akibat lingkungan kerja meliputi faktor fisik, kimia, biologis, dan psikologis. Paparan lingkungan kerja fisik seperti lingkungan kerja panas yang terus berlanjut dapat mengakibatkan gangguan kesehatan, salah satunya adalah dehidrasi.<sup>5</sup> Dehidrasi adalah kehilangan cairan tubuh yang berlebihan karena penggantian cairan yang tidak cukup akibat asupan yang tidak memenuhi kebutuhan tubuh dan terjadi peningkatan pengeluaran air.<sup>5-8</sup> *The Indonesian Hydration Regional Study (THIRST)* menyatakan bahwa 42,5% orang dewasa mengalami kurang air tingkat ringan.<sup>9</sup>

Pekerja industri merupakan populasi yang sering melakukan kegiatan fisik di lingkungan panas dalam waktu yang lama sehingga paling berpotensi untuk mengalami kekurangan cairan karena pengeluaran keringat berlebih dan terjadi peningkatan respirasi, namun masalah ini masih sering diabaikan.<sup>3,8-12</sup>

Penelitian di Australia pada buruh tambang bawah tanah dengan suhu lingkungan kerja 36,2<sup>0</sup>C menunjukkan bahwa 60% pekerja memulai *shift* bekerja dalam keadaan dehidrasi.<sup>13</sup> Penelitian lain di Australia pada pekerja *outdoor* menunjukkan bahwa 79% pekerja mengalami dehidrasi.<sup>14</sup> Penelitian pada pekerja laundry di Semarang menunjukkan bahwa 50 dari 70 sampel atau 71,1% mengalami *clinically dehydrated*.<sup>15</sup>

Cairan yang hilang melalui keringat dan tidak diganti menyebabkan volume plasma menurun dan terjadi penurunan kemampuan fisik dan kognitif pekerja.<sup>9-10</sup> Kehilangan cairan 5% atau lebih dapat menyebabkan gangguan kesehatan akibat tekanan panas (*heat stress*) yang disebut *heat illness*, yaitu *heat cramps*, *heat exhaustion*, dan *heat stroke*.<sup>5,6</sup> Pekerja dalam lingkungan panas yaitu 3 jam dalam suhu 45<sup>0</sup>C dan dalam keadaan hipohidrasi, mengalami pengurangan kecepatan aliran darah dalam otak yang menimbulkan perasaan akan jatuh dalam posisi berdiri.<sup>16</sup> Hal tersebut dapat meningkatkan risiko cedera di tempat kerja.

Memastikan bahwa pekerja dalam lingkungan panas cukup terhidrasi dengan baik adalah salah satu cara yang paling efektif untuk melindungi kesehatan dan keselamatan kerja, serta meningkatkan produktivitas.<sup>11,17</sup> Pemenuhan cairan melalui asupan sangatlah penting. Kebutuhan air pada pekerja dalam lingkungan panas adalah sebesar 6 liter, sedangkan pekerja yang sangat aktif butuh lebih dari 6 liter.<sup>10</sup> Beberapa penelitian membuktikan bahwa konsumsi cairan pada pekerja masih kurang memenuhi kebutuhan. Penelitian pada pekerja hutan menunjukkan bahwa konsumsi cairan kurang dari yang seharusnya.<sup>18</sup> Penelitian di Semarang pada pekerja laundry dengan paparan panas suhu 30,1-33,3<sup>0</sup>C menunjukkan bahwa konsumsi cairan pekerja terbanyak selama 8 jam bekerja hanya 601-800 ml, sedangkan rerata konsumsi air minum di rumah 1002,85 ml.<sup>15</sup>

Berdasarkan latar belakang di atas, maka perlu dilakukan penelitian mengenai konsumsi cairan dan status hidrasi pada pekerja dalam lingkungan panas. Penelitian ini akan dilakukan di PT Komatsu Indonesia yang merupakan pabrik pembuatan peralatan berat karena berdasarkan survei awal diketahui bahwa suhu lingkungan kerja panas.

## **METODE**

Penelitian ini dilaksanakan pada pertengahan bulan Juni sampai awal Juli 2013 di PT Komatsu Indonesia yang merupakan salah satu pabrik pembuatan peralatan berat di Jakarta. Penelitian ini termasuk lingkup penelitian di bidang gizi

masyarakat dan merupakan penelitian analitik observasional dengan desain *cross sectional*.

Populasi target dalam penelitian ini adalah seluruh pekerja industri, sedangkan populasi terjangkau adalah seluruh pekerja industri di *foundry* PT Komatsu Indonesia. Jumlah subjek dalam penelitian ini yaitu 73 subjek yang seluruhnya merupakan pekerja laki-laki dengan usia 20-47 tahun. Subjek diambil dengan cara *simple random sampling*. Kriteria inklusi yaitu tercatat sebagai pekerja industri peralatan berat PT. Komatsu Indonesia, berbadan sehat (suhu tubuh normal = 36°C-37°C), tidak menderita penyakit ginjal dan diabetes mellitus, tidak sedang menjalani diet penyakit ginjal dan diabetes mellitus, serta tidak mengalami diare.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah karakteristik subjek, status gizi, suhu lingkungan dan kelembaban lingkungan kerja, konsumsi cairan, gejala dehidrasi, dan status hidrasi. Data karakteristik subjek diperoleh melalui wawancara langsung dengan menggunakan kuesioner meliputi nama dan tanggal lahir. Status gizi diperoleh melalui perhitungan indeks masa tubuh (IMT) dengan pengukuran langsung berat badan menggunakan timbangan digital dengan ketelitian 0,1 kg dan tinggi badan dengan menggunakan *microtoise* ketelitian 0,1 cm. Kategori status gizi yaitu apabila  $IMT < 18.5 \text{ kg/m}^2$  maka subjek mengalami berat badan kurang,  $IMT 18.5-22.9 \text{ kg/m}^2$  memiliki status gizi normal,  $IMT 23.00-24.9 \text{ kg/m}^2$  mengalami berat badan lebih, dan  $>24.9 \text{ kg/m}^2$  mengalami obesitas. Suhu dan kelembaban lingkungan kerja diperoleh dari pengukuran langsung pada pukul 10.00, 13.30, dan 15.30 WIB dengan menggunakan alat termometer-higrometer ruangan digital dengan ketelitian 0,1<sup>0</sup>C.

Konsumsi cairan adalah cairan yang masuk dalam tubuh yang berasal dari minuman dan makanan. Total konsumsi cairan diperoleh dari konsumsi minuman baik air maupun minuman lainnya, serta cairan dari makanan yang diperoleh melalui *dietary recall* selama 3x24 jam pada 3 hari aktif kerja. Perhitungan jumlah total konsumsi cairan menggunakan rumus penambahan total cairan dari minuman dan total cairan dari makanan yang dilihat dari DKBM 2005, kemudian

dihitung rata-rata total konsumsi cairan selama 3x24 jam untuk mendapatkan rata-rata total konsumsi cairan sehari.

Status hidrasi adalah suatu kondisi yang menggambarkan jumlah cairan dalam tubuh seseorang yang dapat diketahui dengan cara pemeriksaan berat jenis urin (BJU). Metode berat jenis urin (BJU) dipilih karena mudah dilaksanakan, sering digunakan, waktu analisis singkat, ketepatan baik, biaya terjangkau, portabilitas alat baik, dan rendahnya risiko bagi subjek. BJU tidak tepat bila digunakan pada subjek yang menderita diabetes mellitus, demam, dan sindrom nefrotik karena dapat mempengaruhi nilai berat jenis, tetapi hal tersebut sudah dipertimbangkan melalui pemilihan subjek melalui kriteria inklusi.

Pengambilan sampel urin dilakukan setelah 6 jam bekerja dengan menggunakan botol kaca bening. Pemeriksaan BJU dilakukan di laboratorium dengan menggunakan urinometer ketelitian 0.002. BJU dikategorikan menjadi empat, yaitu status hidrasi baik apabila nilai BJU  $<1.015$ , pre-dehidrasi (dehidrasi ringan apabila nilai BJU 1.016-1.020 dan dehidrasi sedang apabila nilai BJU 1.021-1.025), dehidrasi apabila nilai BJU 1.026-1.030, dan dehidrasi secara klinis apabila nilai BJU  $>1.030$ .

Pengolahan dan analisis data dilakukan dengan program komputer. Analisis univariat digunakan untuk mendeskripsikan masing-masing variabel. Untuk menganalisis hubungan konsumsi cairan dengan status hidrasi dan status gizi dengan status hidrasi pada pekerja industri yang sebelumnya diuji normalitas data dengan menggunakan uji *Kolmogorof-Smirnov*, digunakan uji *rank Spearman*.

## **HASIL PENELITIAN**

### **Gambaran Umum Tempat Penelitian**

PT Komatsu Indonesia merupakan salah satu pabrik pembuatan peralatan berat di Jakarta. Pengambilan sampel dilakukan di unit *foundry plant* karena suhu lingkungan kerja yang lebih panas dibandingkan dengan unit lain sehingga pekerja di bagian ini lebih berisiko mengalami dehidrasi. *Foundry plant* terdiri dari berbagai bagian yaitu *melting*, *molding line*, dan *finishing*. *Melting*



merupakan proses peleburan baja dalam tungku dengan suhu mencapai 1600<sup>0</sup>C. *Molding line* merupakan proses membuat cetakan dari pasir yang memiliki rongga didalamnya, nantinya akan diisi dengan material logam cair. *Molding line* terbagi dari beberapa bagian yaitu *core molding line*, *molding line*, dan *big size molding*. *Finishing* terdiri dari *pre finishing* dan *finishing*. *Pre finishing* merupakan proses merapikan produk yang baru dibongkar dari cetakan, sedangkan *finishing* merupakan proses perbaikan produk yang belum bagus.

Ruang gerak di *foundry plant* PT Komatsu Indonesia sangat luas, hal tersebut dapat dilihat dari perbandingan jumlah pekerja dengan luas tempat kerja yaitu 1:43 sampai 1:143, artinya setiap satu orang memiliki luas tempat kerja 43 sampai 143 m<sup>2</sup> sehingga sirkulasi udara di tempat kerja baik. Sirkulasi udara yang baik juga terbentuk karena ruangan yang tidak tertutup rapat dan langit-langit pabrik yang tinggi yaitu 8-10 meter sehingga dapat mengurangi tekanan suhu udara yang panas.

Perusahaan menyediakan fasilitas seperti dispenser dan *blower* yang terdapat di semua bagian tempat kerja. *Blower* dapat mengurangi tekanan panas di lingkungan kerja yang berpengaruh terhadap status hidrasi. Jumlah dispenser dan *blower* disesuaikan dengan jumlah pekerja dan luas tempat kerja.

### Karakteristik Subjek Penelitian

Jumlah subjek pada penelitian ini adalah 73 pekerja laki-laki. Karakteristik subjek penelitian dapat dilihat pada tabel 1.

**Tabel 1. Karakteristik subjek menurut usia, berat badan, tinggi badan, nilai IMT, dan berat jenis urin**

Karakteristik subjek	(n = 73)		
	Minimum	Maksimum	Rerata±SD
Usia (tahun)	20	47	30,86±8,68
Berat badan (kg)	45,6	91,9	61,50±10,84
Tinggi badan (cm)	154,4	174,8	165,61±5,12
IMT (kg/m <sup>2</sup> )	16,9	31,5	22,39±3,54
Berat Jenis Urin (g/ml)	1.002	1.030	1.0176 ± 0.00814

Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan status gizi dapat dilihat pada tabel 2.

**Tabel 2. Distribusi frekuensi subjek berdasarkan status gizi**

Karakteristik Subjek	Frekuensi (n)	Persentase (%)
<b>Status Gizi</b>		
Berat badan kurang	7	9,6
Normal	40	54,8
Berat badan lebih	7	9,6
Obesitas	19	26,0
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>100</b>

Subjek termuda berusia 20 tahun, sementara subjek tertua adalah 47 tahun. Proporsi pekerja yang berusia 20-30 tahun lebih besar (58,9%) dibanding usia 31-40 tahun (19,2%) dan > 40 tahun (21,9%). Subjek yang mengalami obesitas lebih besar (26,0%) dibandingkan dengan subjek yang mengalami berat badan kurang (9,6%) dan berat badan lebih (9,6%).

Tujuh puluh dua pekerja (98,6%) merupakan lulusan SMA sederajat, baik SMK, STM, maupun SMA itu sendiri. Hanya 1 orang pekerja (1,4%) yang merupakan lulusan SMP. Hal ini disebabkan karena untuk bekerja di *Foundry* PT Komatsu Indonesia dibutuhkan minimal pendidikan SMA atau sederajat.

### Suhu dan Kelembaban Lingkungan Kerja

Suhu berkaitan dengan status hidrasi seseorang. Pengukuran suhu dan kelembaban lingkungan kerja dilakukan di beberapa bagian yaitu *melting*, *molding line*, dan *finishing*. Hasil pengukuran suhu dan kelembaban lingkungan kerja pada pukul 10.00, 13.30, dan 15.30 WIB dapat dilihat pada tabel 3.

**Tabel 3. Suhu dan kelembaban lingkungan kerja**

Bagian	Suhu (°C)			Kelembaban (%)			
	Pukul	10.00	13.30	15.00	10.00	13.30	15.00
<i>Core Molding Line</i>		29,7	32,6	31,6	66	65	56
<i>Molding Line</i>		32,7	33,4	32,8	63	59	54
<i>Big Size Molding</i>		33,0	34,9	33,4	69	57	57
<i>Melting</i>		33,0	47,5	40,1	56	25	32
<i>Pre Finishing</i>		30,8	31,4	31,0	68	63	58
<i>Finishing</i>		31,2	32,6	31,8	67	64	60
<i>Painting</i>		29,3	30,2	29,6	69	67	62
<b>Median</b>		<b>31,2</b>	<b>32,6</b>	<b>31,8</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>57</b>

Median suhu lingkungan kerja pada siang hari (13.30) lebih panas daripada pagi (10.00) dan sore hari (15.00). Hal tersebut disebabkan karena pengaruh suhu dari luar ruangan yang sedang mencapai puncaknya. Selain itu, pada siang hari juga terjadi puncak produksi sehingga menghasilkan panas pada

lingkungan kerja. Suhu tertinggi terdapat pada bagian *melting* yang diukur pukul 13.30. *Melting* merupakan bagian terpanas karena terjadi proses peleburan logam dimana suhu didalam tungku mencapai 1600<sup>0</sup>C. Proses peleburan dilakukan sebanyak 3 kali masing-masing selama 2 jam. Subjek melakukan aktivitas pekerjaan tersebut selama 30-60 menit setiap satu kali proses peleburan. Saat tidak melakukan aktivitas pekerjaan, subjek berada di ruangan dengan suhu yang lebih rendah untuk normalisasi suhu tubuh.

Median kelembaban tertinggi terjadi pada pagi hari dan semakin menurun pada siang dan sore hari. Kelembaban dipengaruhi oleh suhu udara. Jika suhu udara naik, maka kelembaban akan berkurang. Oleh karena itu, kelembaban tertinggi terjadi pada pagi hari dan terendah pada sore hari. Kelembaban terendah terdapat di bagian *melting* karena suhu lingkungan kerja yang lebih panas.

### Konsumsi Cairan Pekerja

Nilai minimum, maksimum, rerata, dan standar deviasi konsumsi air, konsumsi minuman lainnya, dan cairan dari makanan dapat dilihat pada tabel 4.

**Tabel 4. Nilai minimum, maksimum, rerata, dan standar deviasi konsumsi air, konsumsi minuman lainnya dan cairan dari makanan**

Karakteristik	(n =73)		
	Minimum	Maksimum	Rerata ± SD
Konsumsi air (ml)	1166,4	5023,50	2914,39 ± 791,67
Konsumsi minuman lainnya (ml)	80,90	1726,60	559,03 ± 31,85
Cairan dari makanan (ml)	436,76	1095,91	734,63 ± 137,14

Berdasarkan hasil pengukuran, rerata total konsumsi cairan adalah 4208,05 ± 790,78 ml, sedangkan total konsumsi cairan minimum 2445,78 ml dan total konsumsi maksimum mencapai 6407,79 ml. Total konsumsi cairan diperoleh dari konsumsi air, konsumsi minuman lainnya dan cairan dari makanan.

Konsumsi air lebih banyak dibanding konsumsi minuman lainnya maupun cairan dari makanan. Konsumsi air menyumbang sebesar 69,2 % dari total konsumsi cairan, sedangkan konsumsi minuman lainnya menyumbang sebesar 13,3% dan cairan dari makanan menyumbang sebesar 17,5%. Konsumsi air tertinggi mencapai 5023,50 ml, sedangkan konsumsi minuman lain hanya mencapai 1762,60 ml dan cairan dari makanan 1095,91 ml.

Total konsumsi cairan berasal dari konsumsi cairan di tempat kerja dan di rumah. Nilai minimum, maksimum, rerata, dan standar deviasi konsumsi cairan di tempat kerja dan di rumah dapat dilihat pada tabel 5.

**Tabel 5. Nilai minimum, maksimum, rerata dan standar deviasi konsumsi cairan di tempat kerja dan di rumah**

Karakteristik	(n = 73)		
	Minimum	Maksimum	Rerata ± SD
Konsumsi cairan di tempat kerja	1370,32	4432,50	2605,98 ± 685,42
Konsumsi cairan di rumah	912,70	2682,04	1602,07 ± 366,38

Konsumsi cairan di tempat kerja 1,65 kali lebih banyak dibandingkan dengan konsumsi cairan di rumah. Konsumsi cairan lebih banyak di tempat kerja karena lingkungan kerja yang panas dan tingkat aktivitas yang cukup tinggi sehingga pekerja lebih banyak membutuhkan cairan dan lebih cepat haus.

Total konsumsi cairan dikategorikan menjadi tiga kelompok berdasarkan jumlah konsumsi cairan yaitu 2,0-3,9 liter per hari, 4,0-5,9 liter per hari, dan 6,0-7,9 liter per hari. Distribusi frekuensi kategori konsumsi cairan dapat dilihat pada tabel 6.

**Tabel 6. Distribusi Frekuensi Konsumsi Cairan**

Kategori Konsumsi Cairan	Frekuensi (n)	Persentase (%)
2,0 – 3,9 liter per hari	32	43,8
4,0 – 5,9 liter per hari	39	53,4
6,0 – 7,9 liter per hari	2	2,7
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>100%</b>

Hanya 2,7% subjek yang mengonsumsi cairan 6,0-7,9 liter per hari, sedangkan sisanya mengonsumsi kurang dari 6 liter per hari.

### Gejala Dehidrasi

Pada penelitian ini didapatkan hasil berupa gejala dehidrasi yang dirasakan subjek selama satu minggu terakhir. Gejala dehidrasi dapat dilihat pada tabel 7.

**Tabel 7. Gejala dehidrasi yang dirasakan subjek**

Gejala Dehidrasi	Ya		Tidak		Total	
	n	%	n	%	n	%
Haus	39	53.4	34	46.6	73	100%
Lemas	35	47.9	38	52.1	73	100%
Kulit Kering	10	13.7	63	86.3	73	100%
Bibir kering	21	28.8	52	71.2	73	100%
Tubuh terasa panas	30	41.1	43	58.9	73	100%
Jumlah urin relatif sedikit	17	23.3	56	76.7	73	100%

Gejala dehidrasi yang paling banyak dirasakan subjek adalah haus (53,4%), lemas (47,9%), dan tubuh terasa panas (41,1%). Gejala dehidrasi lainnya seperti kulit kering, bibir kering, dan jumlah urin sedikit jarang dirasakan subjek.

### Status Hidrasi Pekerja Industri

Status hidrasi pada pekerja industri dapat dilihat pada tabel 8.

**Tabel 8. Status Hidrasi pekerja industri**

Karakteristik	Frekuensi (n)	Persentase (%)
<b>Status hidrasi</b>		
Hidrasi baik	21	28.8
Pre-Dehidrasi		
Dehidrasi ringan	27	37.0
Dehidrasi Sedang	11	15.0
Dehidrasi	14	19.2
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>100</b>

Pre-dehidrasi merupakan tahap awal terjadinya kekurangan cairan (dehidrasi) yang dikategorikan menjadi dehidrasi ringan dan dehidrasi sedang. Pada tahap dehidrasi ringan tubuh sudah mengalami kekurangan cairan sebesar 1-2%, sedangkan pada tahap dehidrasi sedang tubuh sudah mengalami kekurangan cairan sebesar 3-4%. Pada tahap dehidrasi, tubuh sudah mengalami kekurangan cairan 5-6%.

Hasil pengukuran berat jenis urin menunjukkan bahwa hanya 28,8% subjek yang memiliki status hidrasi baik. Sisanya ditemukan subjek mengalami pre-dehidrasi (dehidrasi ringan 37,0% dan dehidrasi sedang 15,0%), sedangkan yang mengalami dehidrasi sebesar 19,2%.

Berikut ini merupakan gambaran status hidrasi subjek berdasarkan suhu lingkungan kerja di masing-masing bagian tempat kerja.

**Tabel 9. Kategori Status Hidrasi Subjek berdasarkan Suhu Lingkungan Kerja**

Suhu (°C) Pukul 13.30	Bagian	Status Hidrasi Baik	Dehidrasi Ringan	Dehidrasi Sedang	Dehidrasi	Total
32,6	<i>Core Molding Line</i>	4	5	0	4	<b>13</b>
33,4	<i>Molding Line</i>	4	6	3	2	<b>15</b>
34,9	<i>Big Size Molding</i>	1	2	3	2	<b>8</b>
47,5	<i>Melting</i>	2	4	1	2	<b>9</b>
31,4	<i>Pre Finishing</i>	3	0	0	1	<b>4</b>
32,6	<i>Finishing</i>	6	9	4	3	<b>22</b>
30,2	<i>Painting</i>	1	1	0	0	<b>2</b>
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>73</b>

Tabel 9 menunjukkan bahwa subjek yang mengalami dehidrasi ditemukan di semua bagian tempat kerja dengan proporsi terbanyak di bagian *big size molding* dan *melting* karena suhu mencapai 34,9<sup>0</sup>C dan 47,5<sup>0</sup>C.

### **Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsumsi cairan berhubungan negatif dengan status hidrasi pada pekerja industri dengan nilai  $r = -0,319$  dan  $p = 0,006$  yang artinya semakin tinggi konsumsi cairan, maka nilai berat jenis urin akan semakin rendah yang menunjukkan status hidrasi baik.

### **Hubungan Status Gizi dengan Status Hidrasi**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa status gizi tidak berhubungan dengan status hidrasi pada pekerja industri dengan nilai  $r = 0,212$  dan  $p = 0,072$ .

## **PEMBAHASAN**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif antara konsumsi cairan dengan status hidrasi pada pekerja industri. Hasil tersebut sesuai dengan teori dan hipotesis yang menyatakan bahwa terdapat hubungan konsumsi cairan dengan status hidrasi pada pekerja industri pabrik. Pekerja yang mengonsumsi cairan dalam jumlah cukup atau sesuai dengan kebutuhan tubuh maka akan memiliki status hidrasi baik, sedangkan pekerja yang asupan cairannya tidak memenuhi kebutuhan dapat mengalami dehidrasi.<sup>7,12</sup> Dehidrasi adalah kehilangan cairan tubuh yang berlebih karena penggantian cairan yang tidak cukup akibat asupan cairan yang tidak memenuhi kebutuhan tubuh ataupun karena peningkatan pengeluaran cairan baik melalui urin, keringat, dan proses pernapasan.<sup>5-8</sup>

Hasil pengukuran berat jenis urin menunjukkan bahwa hanya 28,8% subjek yang memiliki status hidrasi baik. Sisanya ditemukan subjek mengalami pre-dehidrasi (dehidrasi ringan 37,0% dan dehidrasi sedang 15,0%), sedangkan yang mengalami dehidrasi sebesar 19,2%.

Pre-dehidrasi merupakan tahap awal sebelum benar-benar terjadinya kekurangan cairan (dehidrasi), yang dikategorikan menjadi dehidrasi ringan dan dehidrasi sedang. Pada tahap dehidrasi ringan tubuh sudah mengalami kekurangan cairan sebesar 1-2% dan mengalami tanda-tanda dehidrasi seperti haus, lemah, lelah, sedikit gelisah, dan hilang selera makan. Pada tahap dehidrasi sedang tubuh sudah mengalami kekurangan cairan sebesar 3-4% dan mengalami tanda-tanda dehidrasi seperti kulit kering, mulut dan tenggorokan kering, volume urin kurang. Pada tahap dehidrasi, tubuh sudah mengalami kekurangan cairan 5-6% dan mengalami tanda-tanda dehidrasi seperti sulit berkonsentrasi, sakit kepala, kegagalan pengaturan suhu tubuh, serta peningkatan frekuensi napas. Kehilangan cairan >6% meningkatkan risiko gangguan kesehatan, seperti dapat mengakibatkan otot kaku dan *collapse* saat tubuh kehilangan cairan sebesar 7-10% dan dapat menurunkan volume darah serta berakibat kegagalan fungsi ginjal saat tubuh kehilangan cairan sebesar 11%.<sup>23</sup>

Penelitian di Australia pada buruh tambang bawah tanah dengan suhu lingkungan kerja 36,2<sup>0</sup>C menunjukkan bahwa 60% pekerja memulai *shift* bekerja dalam keadaan dehidrasi (BJU >1.022 g/ml).<sup>13</sup> Penelitian lain di Australia pada pekerja *outdoor* menunjukkan bahwa 79% pekerja mengalami dehidrasi (BJU > 1.021 g/ml).<sup>14</sup> Penelitian pada pekerja laundry dengan paparan panas suhu 30,1-33,3<sup>0</sup>C menunjukkan bahwa 50 dari 70 sampel atau 71,7% tersebut terbukti mengalami *clinically dehydrated* dengan BJU  $\geq$  1.030.<sup>15</sup>

Asupan cairan yang tidak memenuhi kebutuhan cairan tubuh dapat terjadi karena faktor kebiasaan minum pekerja. Berdasarkan hasil penelitian, sebanyak 90,4% subjek minum >8 kali sehari. Pada pekerja dalam lingkungan panas harus lebih memperhatikan frekuensi minum yang lebih sering.<sup>5</sup> Menurut *U.S. Army* tentang pengaturan tekanan panas dan manajemen korban akibat tekanan panas, pekerja dalam tekanan panas dengan suhu diatas 30<sup>0</sup>C dan aktivitas kerja sedang perlu mengganti asupan cairan sebanyak 700 ml per jam.<sup>10</sup> Jika selama satu jam seorang pekerja minum 2 kali, maka selama tujuh jam bekerja seorang pekerja harus minum sebanyak 14 kali.

Selain itu, ditemukan sebanyak 72,6% pekerja memiliki kebiasaan minum saat sudah merasa haus. Padahal haus merupakan respon bahwa tubuh telah kehilangan cairan sebesar 1-2% berat badan tubuh.<sup>6</sup> Respon tersebut dikendalikan oleh sistem saraf pusat. Saat terlambat minum, air tubuh menurun, dan osmolalitas cairan tubuh meningkat. Ada perbedaan waktu antara tubuh mulai kekurangan air dengan muncul rasa haus. Haus muncul setelah beberapa menit organ tubuh utama kekurangan air dan memberi sinyal ke hipotalamus. Seharusnya seseorang mengonsumsi cairan sebelum merasa haus, tetapi hanya sebagian kecil pekerja yang minum sebelum merasa haus (15,1%).

Asupan cairan yang tidak memenuhi kebutuhan cairan tubuh juga dapat terjadi karena jumlah dispenser yang disediakan di masing-masing bagian hanya 1 sampai 2 buah, sedangkan pabrik memiliki tempat kerja yang luas. Hal tersebut mempengaruhi pekerja dalam menjangkau air minum karena letak dispenser yang jauh.

Menurut *Institute of Medicine* tentang rekomendasi asupan air, kebutuhan cairan pada pekerja dalam lingkungan panas (30-35<sup>0</sup>C) dengan intensitas kegiatan fisik aktif sampai sangat aktif adalah sebesar 6-8 liter per hari.<sup>9,10</sup> Meskipun konsumsi cairan termasuk tinggi untuk orang dalam kondisi normal dengan kebutuhan cairan 2 liter per hari, namun ternyata jumlah tersebut masih kurang dari pemenuhan kebutuhan cairan yang seharusnya dikonsumsi pekerja dalam lingkungan panas. Berdasarkan jumlah kebutuhan cairan tersebut, sebanyak 2,7% subjek mengonsumsi cairan 6,0-7,9 liter per hari, 53,4% mengonsumsi cairan 4,0-5,9 liter per hari, dan sisanya mengonsumsi cairan 2,0-3,9 liter per hari. Total konsumsi cairan pada pekerja masih kurang dari kebutuhan yang seharusnya (rerata total konsumsi cairan 4208,05 ± 790,78 ml). Penelitian lain pada pekerja laundry dengan paparan panas suhu 30,1-33,3<sup>0</sup>C di Semarang menunjukkan bahwa total konsumsi cairan pekerja yaitu 1603,85-1802,85.<sup>15</sup>

Kebutuhan air seseorang selain dipengaruhi umur, jenis kelamin, suhu lingkungan, dan aktivitas fisik, juga dipengaruhi ukuran fisik atau status gizi. Pada penelitian ini status gizi bukan merupakan variabel perancu karena hasil penelitian menunjukkan bahwa status gizi tidak berhubungan dengan status hidrasi.



Dehidrasi tidak hanya ditemukan pada subjek yang mengalami kelebihan berat badan saja tetapi juga ditemukan pada subjek dengan status gizi baik dan kekurangan berat badan. Status hidrasi lebih dipengaruhi oleh kecukupan konsumsi cairan yang sesuai dengan kebutuhan dan adanya faktor suhu lingkungan yang tinggi sehingga terjadi peningkatan pengeluaran cairan melalui pernapasan dan keringat yang menyebabkan kebutuhan cairan tubuh meningkat.<sup>3,8-12</sup>

Bila kecukupan konsumsi cairan terpenuhi sesuai kebutuhan dalam lingkungan panas maka status hidrasi akan baik, sebaliknya jika konsumsi cairan kurang karena suhu lingkungan yang tinggi maka walaupun seseorang mengalami kelebihan berat badan ataupun kekurangan berat badan, tetap berisiko untuk mengalami dehidrasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa subjek yang mengalami dehidrasi ditemukan di semua bagian dengan proporsi terbanyak di bagian *big size molding* dan *melting* karena suhu lingkungan di bagian tersebut lebih tinggi dibandingkan dengan bagian lain.

Dehidrasi yang dialami pekerja disebabkan karena peningkatan kebutuhan cairan akibat faktor suhu lingkungan dan tidak diimbangi dengan asupan cairan yang cukup. Suhu lingkungan kerja yang tinggi menyebabkan pengeluaran cairan tubuh melalui pernapasan dan keringat meningkat.<sup>3,8-12</sup> Pengukuran suhu di lingkungan kerja *foundry plant* PT Komatsu Indonesia menunjukkan bahwa median suhu udara berada di atas nilai ambang batas yang ditetapkan yaitu sebesar 31,2-32,6<sup>0</sup>C. Menurut Standar Nasional Indonesia (SNI) 2004 dan keputusan menteri tenaga kerja nomor: kep-51/men/1999, nilai ambang batas (NAB) iklim kerja (panas) adalah 25-30<sup>0</sup>C.<sup>19,20</sup>

Pekerja dalam lingkungan panas dapat mengalami tekanan panas sehingga tubuh akan melakukan adaptasi dengan lingkungan. Saat suhu lingkungan meningkat, maka suhu tubuh akan meningkat, kelenjar hipotalamus akan mengaktifkan mekanisme regulasi panas tubuh dengan memberikan reaksi untuk memelihara panas yang konstan dengan menyeimbangkan panas yang diterima dari luar tubuh dengan kehilangan panas dari dalam tubuh melalui proses penguapan yaitu pernapasan dan keringat.<sup>4-6,21,22</sup> Penguapan terbanyak terjadi

melalui keringat. Keringat yang berlebih dapat menyebabkan dehidrasi bila tidak diikuti dengan asupan cairan yang cukup.<sup>5</sup>

Dehidrasi pada pekerja dapat menurunkan kemampuan kognitif seperti penurunan konsentrasi dan daya ingat sesaat, mempengaruhi suasana hati dan semangat kerja, serta menurunkan kapasitas kerja fisik akibat kelelahan, lemas, atau pusing.<sup>3,9,10,17</sup> Hal tersebut dapat menurunkan produktivitas kerja, meningkatkan risiko kecelakaan kerja dan ketidakhadiran karena sakit.<sup>4</sup> Produktivitas, keselamatan, dan kesehatan pekerja perlu dijaga agar dapat menjalankan pekerjaan semaksimal mungkin sehingga dapat mencapai keuntungan yang maksimal bagi perusahaan. Apabila paparan tekanan panas terus berlanjut, maka dapat menyebabkan gangguan panas seperti *heat cramps* atau kejang otot, *heat exhaustion* atau kelelahan, dan *heat stroke*. *Heat stroke* terjadi saat tubuh kehilangan cairan 15% dan suhu tubuh meningkat sehingga menyebabkan kerusakan jaringan.<sup>5-6,15,18</sup>

Berdasarkan hasil penelitian, ditemukan suhu tertinggi mencapai 47,5<sup>0</sup>C di bagian *melting*. Untuk mengurangi risiko terjadinya gangguan kesehatan akibat lingkungan kerja bersuhu tinggi, perlu disediakan tempat sejuk dengan suhu 24-26<sup>0</sup>C yang terpisah dengan tempat proses kerja untuk pemulihan, tetapi pekerja perlu masuk ke dalam tempat adaptasi terlebih dahulu sebelum masuk ke dalam tempat sejuk. PT Komatsu telah menyediakan tempat sejuk untuk pekerja di bagian *melting*, tetapi pekerja memiliki kebiasaan langsung masuk ke tempat sejuk tanpa ke tempat adaptasi terlebih dahulu.

## **SIMPULAN**

Hanya 28,8% pekerja yang memiliki status hidrasi baik. Sisanya ditemukan subjek mengalami pre-dehidrasi (dehidrasi ringan 37,0% dan dehidrasi sedang 15,0%), sedangkan yang mengalami dehidrasi sebesar 19,2%. Hal tersebut dimungkinkan karena suhu lingkungan kerja yang tinggi (>30<sup>0</sup>C) sehingga terjadi peningkatan kebutuhan cairan mencapai 6000-8000 ml, namun ternyata hanya 2,7% subjek yang mengonsumsi cairan >6 liter per hari. Konsumsi cairan

berhubungan dengan status hidrasi pada pekerja, sedangkan status gizi tidak berhubungan dengan status hidrasi pekerja.

## **SARAN**

Perlu peningkatan asupan cairan bagi pekerja sesuai kebutuhan cairan tubuh untuk mencegah terjadinya dehidrasi. Hal tersebut dapat dilakukan dengan meningkatkan fasilitas perusahaan untuk mempermudah pekerja dalam mengakses air minum, misalnya dengan menambahkan jumlah galon dan dispenser atau menyediakan botol minum yang mudah dibawa saat bekerja. Selain itu, juga diperlukan edukasi pada pekerja tentang kebutuhan cairan untuk pekerja dalam lingkungan panas dengan aktivitas tinggi, tanda-tanda dehidrasi, akibat dehidrasi, dan cara mencegahnya.

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa, orang tua, seluruh subjek penelitian, PT Komatsu Indonesia yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian, teman-teman, serta berbagai pihak yang telah membantu dan memberi doa, dukungan serta motivasi dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Fillah Fithra Dieny, S.Gz, M.Si selaku pembimbing dan para reviewer, Prof. dr. H. M. Sulchan, MSc., DA. Nutr., Sp.GK dan Nuryanto, S.Gz, M.Gizi atas kritik dan saran yang diberikan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Sjahmien Moehji. Pemeliharaan Gizi Orang Dewasa, Tenaga Kerja, dan Olahragawan. In: Ilmu Gizi 2, Penanggulangan Gizi Buruk. Jakarta: Papis Sinar Sinanti; 2009.p.68-108.
2. Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. [serial online] [cited 2013 Mei 02]. Available from: URL: <http://prokum.esdm.go.id/uu/2003/uu-13-2003.pdf>

3. Hilary J Forrester. Wise Up on Water, Water in The Workplace. Independent Researcher and Senior Policy Executive, Water Uk. [serial online] 2006 [cited 2013 22 April] Available from: URL: <http://www.water.org.uk/home>
4. Sumamur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto; 2009.p.12-16.
5. Tarwaka, Solichul, Bakri, Lilik S. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press; 2004.p.3-143.
6. Hardinsyah, Dodik Briawan, et al. Studi Kebiasaan Minum dan Status Hidrasi pada Remaja dan Dewasa di Wilayah Ekologi yang Berbeda. Bogor: Perhimpunan Peminat Gizi dan Pangan Indonesia (Persagi), Departemen Gizi Masyarakat Fema IPB Bogor, Danone Aqua Indonesia; 2009.
7. Lawrence E. Armstrong. Assessing Hydration Status: The Elusive Gold Standard. Journal Of The American College of Nutrition. 2007; 26(5): 575s–584s.
8. Clap AJ, Bishop PA, Smith JF, Lloyd LK, Wright KE. A Review of Fluid Replacement for Workers in Hot Jobs. AIHA Journal. 2002; 63: 190-198.
9. Budi Iman S, Hardinsyah, Parlindungan Siregar, Sudung O. Pardede. Air Bagi Kesehatan. Jakarata: Centra Communications; 2011.
10. Robert W. Kenefick, Michael N. Sawka. Review: Hydration at The Work Site. Journal of The American College of Nutrition. 2007; 26(5): 597s–603s
11. Veronica S. Miller, Graham P. Bates. Hydration, Hydration, Hydration. Ann Occup Hyg. 2010; 54(2): 134–136.
12. SM Shirreffs. Markers of Hydration Status. European Journal of Clinical Nutrition. 2003; 57 Suppl 2: S6–S9.
13. DJ Brake, GP Bates. Fluid Losses and Hydration Status of Industrial Workers under Thermal Stress Working Extended Shifts. Occup Environ Med. 2003; 60: 90–96.
14. V Miller, G Bates. Hydration of Outdoor Workers in North-West Australia. J Occup Health Safety. 2007; 23(1): 79–87.
15. Daru Lestantyo. Efek Pemberian Larutan Elektrolit pada Berat Jenis dan Osmolalitas Urin Dua Kelompok Pekerja dengan Paparan Panas (Tesis).

Magister Gizi Masyarakat Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro; 2006.

16. Robert Carter, Samuel Nc, Carrie Rv, Michael Ns. Hypohydration and Prior Heat Stress Exacerbates Decreases in Cerebral Blood Flow Velocity during Standing. *J Appl Physiol*. 2006; 101: 1744-1750.
17. Graham P Bates, John Schneider. Hydration Status and Physiological Workload of UAE Construction Workers: A Prospective Longitudinal Observational Study. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*. 2008; 3(21): 1-10.
18. Graham Bates, Richard Parker, Liz Ashby, Tim Bentley. Fluid Intake and Hydration Status of Forest Worker: A Preliminary Investigation. *International Journal of Forest Engineering*. 2001; [12\(2\)](#): 27-32.
19. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: Kep-51/Men/I999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja. Jakarta: 1999.
20. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia. Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (Panas), Kebisingan, Getaran Tangan-Lengan dan Radiasi Sinar Ultra Ungu di Tempat Kerja. SNI 16-7063-2004.
21. Bruce Baker, John Ladue. How Heat Stress Affects Performance. [serial online] 2010 [cited 2013 April 22]. Available From: URL: <http://ehstoday.com/health/news/heat-stress-affects-performance-7791>
22. Ahrens Cd. *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and The Environment*, 8th Ed. Canada: Thomson Brooks/Cole. 2007
23. Gustam. Faktor Risiko Dehidrasi pada Remaja dan Dewasa (Skripsi). Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB; 2012.

## Lampiran

Tabel 1. Master Data

No	Nama	Umur	Pendidikan	BB	TB	IMT	Kategori IMT	BJU	Kategori BJU	Konsumsi Air Putih	Konsumsi Minuman Lain	Cairan dari Makanan	Total Konsumsi Cairan	Kategori Konsumsi Cairan
1	SD	28	SMK	88.2	167.3	31.51	obesitas	1.022	Dehidrasi sedang	1932.8	1202.1	600.68	3733.48	kurang
2	AR	42	SMK	58.9	173.5	19.57	normal	1.016	Dehidrasi ringan	2600.6	682.5	737.70	4020.88	kurang
3	EN	30	SMK	54.1	165.4	19.78	normal	1.024	Dehidrasi sedang	1560.8	605.7	741.10	2907.60	kurang
4	WY	40	STM	82.3	171.2	28.08	obesitas	1.026	Dehidrasi	3124.7	906.3	891.47	4922.57	kurang
5	AM	31	SMK	71.5	164.9	26.29	obesitas	1.026	Dehidrasi	2880.4	312.8	706.88	3900.08	kurang
6	BH	30	SMK	75.3	163.0	28.34	obesitas	1.020	Dehidrasi ringan	2397.3	605.6	852.12	3855.02	kurang
7	KW	24	SMK	56.8	167.1	20.34	normal	1.012	Status Hidrasi baik	3892.2	973.3	668.53	5534.03	kurang
8	RT	36	STM	84.7	173.8	28.04	obesitas	1.030	Dehidrasi	3537.3	404.0	848.90	4790.20	kurang
9	DK	29	SLTA	63.8	171.6	21.67	normal	1.002	Status Hidrasi baik	3209.8	247.9	768.02	4225.72	kurang
10	CY	38	SLTA	67.4	160.5	26.16	obesitas	1.024	Dehidrasi sedang	2402.3	565.7	468.77	3436.81	kurang
11	NC	20	SMK	55.1	162.7	20.82	normal	1.025	Dehidrasi sedang	3740.1	365.3	752.77	4858.17	kurang
12	KA	20	SMK	52.3	164.8	19.26	normal	1.016	Dehidrasi ringan	2173.7	270.9	903.63	3348.26	kurang
13	AS	28	SMK	45.6	160.2	17.77	underweight	1.020	Dehidrasi ringan	2530.1	471.3	525.98	3527.38	kurang
14	SM	26	SMK	75.7	172.3	25.50	obesitas	1.020	Dehidrasi ringan	2726.7	330.8	782.07	3839.57	kurang
15	AW	27	SMK	61.1	171.1	20.87	normal	1.026	Dehidrasi	3846.6	276.4	908.70	5031.70	kurang
16	I	21	SMK	56.2	171.6	19.09	normal	1.016	Dehidrasi ringan	3604.0	365.1	564.75	4533.85	kurang
17	M	40	SMK	72.9	170.2	25.17	obesitas	1.006	Status Hidrasi baik	3980.6	477.0	618.05	5075.65	kurang
18	EM	38	SMK	74.8	169.9	25.91	obesitas	1.025	Dehidrasi sedang	2165.7	587.7	532.58	3286.01	kurang
19	AL	21	SMK	55.4	165.6	20.20	normal	1.010	Status Hidrasi baik	4613.7	913.2	880.86	6407.79	cukup

No	Nama	Umur	Pendidikan	BB	TB	IMT	Kategori IMT	BJU	Kategori BJU	Konsumsi Air Putih	Konsumsi Minuman Lain	Cairan dari Makanan	Total Konsumsi Cairan	Kategori Konsumsi Cairan
20	SW	46	SMK	72.7	161.4	27.91	obesitas	1.018	Dehidrasi ringan	2638.8	766.8	836.31	4241.91	kurang
21	LH	24	SMK	57.2	169.5	19.91	normal	1.004	Status Hidrasi baik	3365.1	160.8	663.43	4189.33	kurang
22	MSY	21	SMK	54.1	170.3	18.65	normal	1.020	Dehidrasi ringan	3122.1	728.6	691.69	4542.39	kurang
23	SW	42	STM	59.9	171.8	20.29	normal	1.020	Dehidrasi ringan	1984.3	300.3	746.92	3031.52	kurang
24	CW	27	SLTA	63.2	163.2	23.73	overweight	1.026	Dehidrasi	3250.7	241.2	657.04	4148.94	kurang
25	MS	38	STM	55.3	165.4	20.21	normal	1.002	Status Hidrasi baik	5023.5	506.2	676.84	6206.54	cukup
26	KW	30	SLTA	49.8	160.6	19.31	normal	1.028	Dehidrasi	1166.4	1592.0	657.60	3416.00	kurang
27	SY	21	SMK	47.1	164.1	17.49	underweight	1.010	Status Hidrasi baik	3622.0	485.9	546.26	4654.23	kurang
28	G	20	SMK	61.3	164.9	22.54	normal	1.020	Dehidrasi ringan	3849.7	486.3	783.10	5119.10	kurang
29	AP	40	STM	91.9	173.7	30.46	obesitas	1.006	Status Hidrasi baik	3577.6	319.5	436.76	4333.89	kurang
30	AL	29	SLTA	55.7	170.3	19.21	normal	1.030	Dehidrasi	3759.1	727.5	711.35	5197.95	kurang
31	H	41	STM	61.3	159.2	24.19	overweight	1.020	Dehidrasi ringan	3992.8	114.1	710.93	4817.89	kurang
32	S	44	SMK	65.8	167.8	23.37	overweight	1.002	Status Hidrasi baik	2907.6	386.4	832.57	4126.63	kurang
33	DAM	41	SLTA	55.2	154.9	23.01	normal	1.030	Dehidrasi	2407.1	604.7	578.47	3590.27	kurang
34	SH	44	STM	76.4	166.0	27.73	obesitas	1.024	Dehidrasi sedang	2559.2	484.7	1009.36	4053.27	kurang
35	SD	45	SLTA	68.2	168.6	23.99	overweight	1.020	Dehidrasi ringan	3999.7	80.9	828.60	4909.20	kurang
36	AE	42	SMK	53.3	154.8	22.24	normal	1.022	Dehidrasi sedang	3947.4	1060.6	635.10	5643.13	kurang
37	RY	40	STM	67.1	159.4	26.41	obesitas	1.020	Dehidrasi ringan	2854.4	198.6	638.88	3691.88	kurang
38	SHT	21	SMK	55.6	163.1	20.90	normal	1.020	Dehidrasi ringan	2165.9	311.1	965.77	3442.78	kurang
39	HR	39	STM	51.5	161.2	19.82	normal	1.016	Dehidrasi ringan	3232.8	345.4	1095.91	4674.18	kurang
40	PW	29	SMK	50.2	167.5	17.89	underweight	1.018	Dehidrasi ringan	2889.8	727.7	823.58	4441.08	kurang
41	BL	22	SMK	53.0	165.3	19.40	normal	1.008	Status Hidrasi baik	2638.2	288.5	727.96	3654.73	kurang
42	AR	23	SMK	72.1	168.9	25.27	obesitas	1.026	Dehidrasi	2337.6	483.3	841.31	3662.25	kurang

No	Nama	Umur	Pendidikan	BB	TB	IMT	Kategori IMT	BJU	Kategori BJU	Konsumsi Air Putih	Konsumsi Minuman Lain	Cairan dari Makanan	Total Konsumsi Cairan	Kategori Konsumsi Cairan
43	SB	24	SMK	54.6	172.1	18.43	underweight	1.008	Status Hidrasi baik	2914.4	415.2	817.07	4146.71	kurang
44	ASS	39	SLTA	57.3	161.5	21.97	normal	1.020	Dehidrasi ringan	1923.2	734.5	932.96	3590.66	kurang
45	SR	43	SMK	50.4	154.4	21.14	normal	1.024	Dehidrasi sedang	1439.1	342.0	664.65	2445.78	kurang
46	SRT	22	SLTA	53.4	155.8	22.00	normal	1.024	Dehidrasi sedang	2461.5	339.5	718.06	3519.13	kurang
47	NS	23	SMK	49.8	168.0	17.64	underweight	1.006	Status Hidrasi baik	2561.0	328.6	606.35	3495.95	kurang
48	DR	26	SMK	58.2	164.9	21.40	normal	1.002	Status Hidrasi baik	3529.1	796.5	639.73	4965.33	kurang
49	OY	21	SMK	50.7	173.2	16.90	underweight	1.028	Dehidrasi	2574.0	701.7	701.86	3977.57	kurang
50	WD	20	SMK	61.1	165.6	22.28	normal	1.010	Status Hidrasi baik	2401.5	506.5	793.32	3701.34	kurang
51	IW	27	SMK	55.3	165.7	20.14	normal	1.016	Dehidrasi ringan	2684.4	337.2	599.46	3621.06	kurang
52	HP	21	SMK	51.4	165.5	18.77	normal	1.002	Status Hidrasi baik	3170.3	694.8	810.36	4675.49	kurang
53	SNR	41	SLTA	58.5	161.0	22.57	normal	1.020	Dehidrasi ringan	2268.5	1726.6	742.69	4737.79	kurang
54	APS	29	SMK	55.7	162.3	21.15	normal	1.016	Dehidrasi ringan	1369.4	454.7	1010.45	2834.54	kurang
55	FBS	21	SMK	51.4	165.4	18.79	normal	1.014	Status Hidrasi baik	3577.0	415.4	582.11	4574.51	kurang
56	NRN	29	SMK	58.2	166.1	21.10	normal	1.018	Dehidrasi ringan	2499.3	727.9	602.24	3829.44	kurang
57	AST	28	SMK	66.6	161.3	25.60	obesitas	1.004	Status Hidrasi baik	3900.0	403.5	599.31	4902.81	kurang
58	ANY	22	SMK	48.9	160.8	18.91	normal	1.022	Dehidrasi sedang	2016.4	959.9	530.98	3507.28	kurang
59	MI	23	SMK	53.4	164.9	19.64	normal	1.026	Dehidrasi	2338.4	852.0	631.53	3821.96	kurang
60	MS	24	SLTA	59.1	162.2	22.46	normal	1.006	Status Hidrasi baik	3843.1	549.7	865.45	5258.32	kurang
61	THR	44	SLTA	61.0	169.1	21.33	normal	1.008	Status Hidrasi baik	3449.6	720.0	673.47	4843.07	kurang
62	EPY	20	STM	70.3	168.0	24.91	overweight	1.028	Dehidrasi	3084.5	268.5	772.80	4125.87	kurang
63	WP	27	SMK	51.8	174.6	16.99	underweight	1.018	Dehidrasi ringan	4309.0	592.2	890.00	5791.24	kurang
64	AUT	25	STM	62.5	165.4	22.85	normal	1.030	Dehidrasi	2828.6	208.4	778.58	3815.58	kurang
65	HB	43	SMP	86.7	172.0	29.31	obesitas	1.020	Dehidrasi ringan	2704.6	436.9	957.94	4099.44	kurang



No	Nama	Umur	Pendidikan	BB	TB	IMT	Kategori IMT	BJU	Kategori BJU	Konsumsi Air Putih	Konsumsi Minuman Lain	Cairan dari Makanan	Total Konsumsi Cairan	Kategori Konsumsi Cairan
66	KS	33	STM	76.2	174.8	24.94	overweight	1.008	Status Hidrasi baik	3001.4	369.6	795.03	4166.03	kurang
67	RH	40	SLTA	63.0	156.6	25.69	obesitas	1.020	Dehidrasi ringan	2041.2	525.4	704.06	3270.69	kurang
68	SI	47	SLTA	80.9	164.7	29.82	obesitas	1.026	Dehidrasi	2157.9	1145.7	621.50	3925.12	kurang
69	AY	47	SLTA	61.1	162.0	23.28	overweight	1.020	Dehidrasi ringan	2620.1	827.7	586.41	4034.28	kurang
70	ES	29	SLTA	76.4	172.4	25.71	obesitas	1.006	Status Hidrasi baik	3884.2	568.5	940.53	5393.29	kurang
71	IS	31	SMK	49.8	159.0	19.70	normal	1.020	Dehidrasi ringan	2374.2	1055.7	619.68	4049.58	kurang
72	RS	24	SMK	55.6	160.4	21.61	normal	1.022	Dehidrasi sedang	1975.8	338.2	750.20	3064.23	kurang
73	TM	23	SMK	50.3	161.2	19.36	normal	1.018	Dehidrasi ringan	2637.4	502.6	839.78	3979.81	kurang

## ANALISIS DESKRIPTIF

	Valid	Missing	Median	Minimum	Maximum
Berat badan	73	0	58.2	45.6	91.9
Tinggi badan	73	0	165.4	154.4	174.8
IMT	73	0	21.61	16.90	31.51
Berat Jenis Urin	73	0	1.020	1.002	1.030
Umur	73	0	28.62	20	47

	Valid	Missing	Mean	Std. Deviation
kons_air_ptn	73	0	2914.3890	791.66925
kons_mnmn_lain	73	0	559.0342	311.84710
kons_air_mak	73	0	734.6282	137.14198
total_kons	73	0	4208.0515	790.77695
kons_rmh	73	0	1602.0677	366.38437
kons_kerja	73	0	2605.9838	685.42412

### Statistics

	suhu_10.00	suhu_13.30	suhu_15.00	kelembaban1	kelembaban2	kelembaban3
N Valid	7	7	7	7	7	7
Missing	66	66	66	66	66	66
Median	31.2000	32.6000	31.8000	67.00	63.00	57.00

### kategori imt

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid underweight	7	9.6	9.6	9.6
normal	40	54.8	54.8	64.4
overweight	7	9.6	9.6	74.0
obesitas	19	26.0	26.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

### Kategori berat jenis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Status Hidrasi baik	21	28.8	28.8	28.8
Dehidrasi ringan	27	37.0	37.0	65.8
Dehidrasi sedang	11	15.1	15.1	80.8
Dehidrasi	14	19.2	19.2	100.0
Total	73	100.0	100.0	

**kategori konsumsi cairan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-4 liter per hari	32	43.8	43.8	43.8
4-6 liter per hari	39	53.4	53.4	97.3
> 6 liter	2	2.7	2.7	100.0
Total	73	100.0	100.0	

**bagian \* Kategori berat jenis Crosstabulation**

Count

		Kategori berat jenis				Total
		Status Hidrasi baik	Dehidrasi ringan	Dehidrasi sedang	Dehidrasi	
bagian	core molding line	4	5	0	4	13
	molding line	4	6	3	2	15
	big size molding	1	2	3	2	8
	melting	2	4	1	2	9
	pre finishing	3	0	0	1	4
	finishing	6	9	4	3	22
	painting	1	1	0	0	2
Total		21	27	11	14	73

## UJI NORMALITAS DATA

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat Jenis Urin	.177	73	.000	.925	73	.000
IMT	.103	73	.051	.948	73	.005
total_kons	.099	73	.071	.980	73	.298

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI HUBUNGAN KONSUMSI CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI

### Correlations

			Berat Jenis Urin	total_kons
Spearman's rho	Berat Jenis Urin	Correlation Coefficient	1.000	-.319**
		Sig. (2-tailed)	.	.006
		N	73	73
	total_kons	Correlation Coefficient	-.319**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.006	.
		N	73	73

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

## UJI HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN STATUS HIDRASI

### Correlations

			Berat Jenis Urin	IMT
Spearman's rho	Berat Jenis Urin	Correlation Coefficient	1.000	.212
		Sig. (2-tailed)	.	.072
		N	73	73
	IMT	Correlation Coefficient	.212	1.000
		Sig. (2-tailed)	.072	.
		N	73	73