

# AvianNews

Edisi Mei 2023

SELAMAT HARI RAYA

IDUL FITRI

1444 H

Mohon Maaf Lahir dan Batin

Atasi Masalah Kapal Dengan

**ADMIRAL  
EPOXY FILLER**

Buang Keringat Dengan

**SENAM SEHAT**

## Sukses Menjadi Pemenang 5R Pada Semester Pertama, Siapakah Itu ?

Penilaian 5R untuk periode semester pertama telah usai dilaksanakan oleh departemen EHS. Pada semester pertama ini departemen RDI berhasil meraih nilai tertinggi dengan total nilai 96.18. Adapun 2 departemen lainnya yang nilainya mendekati RDI yaitu Departemen QC dengan perolehan nilai 95.18 dan departemen Engineering dengan nilai 94.09. Terdapat peningkatan implementasi pada program 5R untuk seluruh area, serta mempunyai progres yang lebih baik dari sebelumnya. Nilai rata-rata pun menjadi lebih baik dan temuan pelanggaran 5R kian berkurang dari temuan sebelumnya.

NO	AREA	FINDING	SCORE	TEMUAN MAJOR
1	RDI	5	96.18	0
2	QC	3	95.18	0
3	TEKNIK	4	94.09	0
4	GBJ	13	92.30	0
5	BME	5	92.19	0
6	GENERAL AREA	11	91.81	0
7	EHS AREA	5	90.34	0
8	TENGGER	3	90.16	0
9	GBB	32	88.94	0
10	TIDAR	2	87.75	0
11	MERAPI	9	85.94	0
12	MAHAMERU	4	48.69	0
13	IJEN	7	842.5	0
14	SEMERU	8	81.25	0
15	RINJANI	12	81.25	0
16	KERINCI	13	80.50	0
17	BMS	9	78.91	0
TOTAL / RATA-RATA		145	87.98	0

Berikut tabel perolehan nilai pada semester pertama

Dapat kita perhatikan bahwa perbedaan perolehan nilai antara departemen RDI dengan QC dan Engineering sangatlah tipis, untuk itu mari kita semua lebih meningkatkan 5R di masing-masing departement agar mampu mencapai 5R yang terbaik.

Disamping itu, pada tahun 2023 tim EHS juga akan meningkatkan intensitas penilaian audit 5R dengan melibatkan PIC masing-masing area dengan melakukan improvement menggunakan metode

Cross Patrol, dimana masing-masing leader/SPV per departemen menilai 5R department lain, dengan tujuannya agar masing-masing leader/SPV tersebut tidak hanya menjaga konsistensi terkait penerapan 5R, tapi juga menambah kemampuan dalam melaksanakan penilaian 5R, dan tujuan program ini adalah untuk meminimalisir temuan.

Berikut contoh pelanggaran 5R yang terjadi di area :



## Atasi Permasalahan Kapal Dengan ADMIRAL WOOD FILLER EPOXY

### WOOD FILLER EPOXY



**Daya Rekat  
Terbaik**



**Fleksibel**



**Menutup  
Retak**



**Dapat Dicat**



**Mudah  
Diampas**

Hadir pertama kali di Indonesia, Admiral wood filler epoxy. Merupakan lem epoxy 2 komponen yang mengandung serbuk kayu asli yang diformulasikan khusus untuk mengisi celah antar kayu pada kapal, sambungan maupun lubang pada kayu.

Produk ini diciptakan untuk membantu memperbaiki kapal yang berbahan dasar kayu, memiliki ketahanan terhadap air yang sangat baik, keras tetapi fleksibel dan tidak shrinkage.

Admiral wood filler epoxy juga membantu anda untuk bisa menjadi lebih ekonomis karena ketika menambal kapal, tidak lagi diperlukan penambahan serbuk kayu maupun pengenceran, karena Admiral wood filler epoxy merupakan lem epoxy siap pakai.

## Pengisian SL302 di Area Storage Plant Semeru Telah Aman Dari Luberan

Proses produksi pada Plant Semeru membutuhkan SL302 sebagai salah satu bahan baku. Dalam proses pengisiannya, sering terjadi luber di area storage Plant Semeru. Fenomena ini terjadi karena ball valve sering macet sehingga ball valve tidak bisa menutup ketika tangki SL dalam posisi penuh.

Mengapa hal tersebut bisa terjadi?



Ball valve macet dan tidak bisa menutup karena masih menggunakan sistem manual. Secara sistem mekanisme tutup, ball valve yang dimodifikasi menggunakan stang panjang dihubungkan dengan limit switch untuk memutus arus listrik.

Namun ketika stang hasil modifikasi tersebut macet, stang tidak bisa menutup ball valve dan akan terjadi luberan ketika pengisian melebihi ambang batas storage.

Untuk meningkatkan sistem tersebut, Apit Fidianto dari tim Engineering memiliki ide untuk melakukan penggantian sistem dari manual menjadi otomatis. Ball valve yang masih manual dilepas dan diganti dengan kombinasi ball valve matic, solenoid angin dan limit switch. Tujuannya adalah untuk memastikan bahwa valve dalam keadaan tertutup ketika posisi level pelampung menunjukkan SL telah penuh.

Dari perbaikan ini, sudah tidak terjadi lagi luberan karena ballmatic valve tidak bisa menutup karena stang macet. Keuntungannya adalah posisi ballmatic akan selalu menutup ketika kondisi SL penuh karena as pelampung akan menggerakkan switch solenoid udara dan ballmatic akan menutup secara otomatis. Dari keseluruhan, yang paling penting adalah tidak akan terjadi lagi tumpahan atau luberan SL 302 di area storage SL302 di Plant Semeru.

Improvement yang bagus teman-teman. Lanjutkan !

## Jangan Mengaku Kerja di Perusahaan Cat, Kalau Tidak Tahu Bahan Dasar Pembuatan Cat Dan Mortar! Yuk Cari Tahu!

Cat merupakan cairan yang berfungsi untuk melapisi permukaan suatu bidang bertujuan untuk memberikan tampilan cantik/memperindah (decorative), memperkuat (reinforcing), atau melindungi (protective), nah gambar di bawah ini merupakan ilustrasi penjelasan mengenai bahan dasar pembuatan cat dan juga mortar

Mortar / Semen Instan adalah semen “siap saji” yang digunakan sesuai dengan peruntukannya hanya dengan menambahkan air.



Nah sekarang jadi lebih tau kan apa saja bahan dasar pembuatan cat dan mortar, jadi ada tambahan ilmu. Semoga bermanfaat!

## Teteskan Darah Kini, Untuk Mereka yang Membutuhkan Nanti



Kegiatan donor darah merupakan kegiatan rutin yang dilaksanakan setiap tiga bulan sekali oleh PT. Avia Avian Tbk. Pada tahun 2022 sebelumnya telah dilakukan kegiatan donor darah kembali pada tahun ini telah dilaksanakannya pada tanggal 15 Maret 2023 diikuti oleh lebih dari 250 karyawan yang dengan senang hati untuk memberikan sumbangan darahnya.

Tahukah kamu bahwa mendonorkan darah secara rutin memberikan banyak manfaat diantaranya, menurunkan

resiko jantung, menurunkan kadar zat besi dalam tubuh, melancarkan sirkulasi darah serta membantu pembentukan sel - sel darah baru, dan yang paling utama kalian juga membantu menyelamatkan nyawa sesama yang membutuhkan pertolongan donor darah.

Jadi, jangan ragu lagi. Yuk donor darah secara rutin, karena setetes darah kita membantu mereka yang membutuhkan nanti.

## Ayo Semangat Buang Keringat!



Tidak hanya kegiatan olahraga badminton saja yang aktif diikuti oleh karyawan Avian, kegiatan olahraga yang satu ini banyak diminati oleh ibu-ibu, yaitu senam aerobic.

Olahraga senam aerobic dilakukan setiap minggu pada hari rabu usai jam kerja selesai bertempat di lobby AIC. Senam aerobic tidak hanya melatih otot motorik serta daya ingat kita, tetapi adapun manfaatnya yaitu, dapat membantu menurunkan badan, meningkatkan fungsi jantung dan pernapasan, melatih kesehatan paru-paru dan yang paling utama mampu membantu menjernihkan pikiran, pas banget ya ketika penat bekerja lanjut senam aerobic pulang kantor suasana hati jadi senang.

Tak hanya itu adapun olahraga yoga yang biasanya dilaksanakan pada minggu ke 4 di akhir bulan, hal ini bertujuan untuk mengurangi kebosanan dengan senam aerobic yang monoton.

Ayo ikuti senam aerobic biar makin energik.

**Info lebih lanjut dapat menghubungi:**

**Bu Warti (Plant Semeru)**

0895352414142

**Agriccia (RDI)**

087802431113

## Congratulation untuk Pengangkatan 8 Karyawan Alih Daya menjadi Karyawan PT Avia Avian Tbk

Pada periode Januari - Maret 2023, terdapat 8 karyawan alih daya yang diangkat menjadi karyawan PT Avia Avian Tbk. Siapa sajakah itu, yuk simak!



**Juwanda Dewi Saputri**  
*Metal Production Admin*



**Munaedi**  
*PM Warehouse Staff*



**Budi**  
*Paint Tinting Operator  
(Emulsion)*



**Januri**  
*Paint Tinting Operator  
(Emulsion)*



**Rifki Danar Aminoto**  
*Resin Analyst*



**Maratu Sholihah**  
*Microbiology Analyst*



**Rahmat Hidayatullah**  
*Paint Analyst*



**Dewi Ulfatin**  
*RDI Colour Sensation  
Chemist*

Terimakasih untuk dedikasi yang diberikan selama ini kepada PT Avia Avian Tbk. Semoga dengan pencapaian yang baru ini mampu mengemban tugas dan dapat menjadi contoh teladan bagi karyawan lainnya. Sekali lagi Selamat !

## Ucapan Selamat untuk Pemenang Quiz

Terimakasih untuk antusias seluruh karyawan PT. Avia Avian, Tbk yang telah berpartisipasi dalam quiz Avian News.

Kami ucapkan selamat kepada 5 pemenang yang telah berhasil memberikan jawaban terbaiknya !

01220122	Anastasia Dewi Andriani S	Recruitment Staff
01218133	Lily Mariana	Procurement Import SPV
01221002	Ikko Satrio Yulian Dwi Rahadian	Software Engineer Staff
01320159	Rachmad Hidayattuloh	Paint Printing Operator
01214011	Tri Yuli Astutik	Paint Production Pasta SPV

Untuk penyerahan hadiah quiz, pemenang akan dihubungi langsung oleh tim Avian News.

Yang belum berhasil jangan berkecil hati, nantikan quiz menarik lainnya.

A	S	U	Z	U	K	A	G	B	A	R	I
D	F	V	G	J	K	I	U	I	U	U	K
G	S	O	L	V	E	N	T	N	Y	A	K
Q	I	N	E	C	A	I	U	B	B	U	M
C	I	F	O	R	K	L	I	F	T	J	O
I	H	T	D	A	G	J	D	J	I	G	R
A	S	I	L	D	J	R	U	N	U	A	T
X	C	H	B	T	A	N	T	F	A	H	A
W	Q	A	Q	U	I	S	E	M	R	R	R
K	E	R	G	P	S	M	E	D	U	N	H
V	X	N	S	U	Y	O	Z	F	A	A	A
G	U	D	I	O	E	O	I	R	L	U	I
S	A	R	K	R	U	T	O	U	A	T	K
F	F	O	O	H	W	H	E	K	T	R	S
D	F	N	R	B	U	I	O	N	N	U	I
U	O	O	P	I	V	O	T	D	I	M	L
D	A	R	A	H	G	K	I	U	C	R	O

### Temukan 10 Kata, dengan clue di bawah:

1. Produk Avian
2. Nama Brand Ambassador produk Avian
3. Semen siap pakai
4. Cat auto Refinish
5. Bahan pembuatan cat
6. Alat penampung bahan produksi
7. Nama Tim pemenang GKM 2022
8. Salah satu kegiatan Avian Peduli
9. Alat angkat - angkut
10. Salah satu fungsi Excel

### Cara mengisi quiz :

1. Klik Link yang tertera pada broadcast Avian News Edisi Mei
2. Isi jawaban dengan tepat
3. Sebelum mengisi jawaban, pastikan anda telah memilih kota sesuai dengan penempatan ( Contoh : AA PUSAT)
4. Tulislah nama lengkap sesuai dengan KTP
5. Wajib mengisi no. telpon aktif dan no. telpon yang terdaftar gopay
6. Waktu pengisian quiz :  
**Dimulai : Jumat, 02 Mei 2023, 21:00 WIB**  
**Ditutup : Selasa, 05 Mei 2023, 16:00 WIB**
7. Penentuan pemenang adalah 5 orang yang jawabannya paling tepat dan cepat
8. Waktu dan tanggal pengisian harap di perhatikan.



Edisi Mei 2023

# Avian News

[www.avianbrands.com](http://www.avianbrands.com)

 [avianbrands](https://www.instagram.com/avianbrands)

 [www.facebook.com/Avianbrands](https://www.facebook.com/Avianbrands)

 [Avian Brands](https://www.youtube.com/AvianBrands)