

5 CARA BAGAIMANA DATA MESIN MEN- DUKUNG ANDA MEMAJUKAN OPERASI

Mesin berat adalah tulang punggung bisnis konstruksi. Memanfaatkan data mesin untuk mengelola mesin akan membantu menjaga operasional Anda dan membuat bisnis Anda lebih kompetitif.

1

CARI WAKTU SIA-SIA YANG BERLEBIHAN.

Manfaatkan data mesin untuk membandingkan waktu sia-sia dengan waktu kerja, kemudian gilirkan mesin-mesin supaya selalu digunakan.

2

COCOKKAN JUMLAH MESIN DENGAN KEBUTUHAN.

Melacak waktu sia-sia mendukung Anda mengetahui, apakah pekerjaan tetap selesai dengan jumlah mesin lebih kecil. Selain itu Anda mengetahui, apakah jumlah mesin harus ditambah untuk mengatasi kemacetan kerja.

3

DAPATKAN GAMBARAN MENYELURUH.

Kumpulkan data dari semua mesin pada satu tempat. Dapatkan gambaran menyeluruh terkait semua mesin, ini mendukung Anda untuk mengidentifikasi pekerjaan tumpang tindih dan praktek pemeliharaan yang tidak efisien.

4

RENCANAKAN SERVIS UNTUK MENGHINDARKAN KEJUTAN.

Manfaatkan penjadwalan elektronik untuk merencanakan servis dan maintenance yang mencocoki jadwal kerja. Jangan menunggu sampai mesin tiba-tiba rusak sehingga menghentikan operasi.

5

LATIH PARA OPERATOR SUPAYA SELALU WASPADA.

Upayakan supaya para operator memperhatikan peringatan terkait mesin yang tampil di dalam kabin. Jika operator segera bertindak, mesin tidak perlu ke bengkel dan tetap bisa dioperasikan.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.

© 2017 Caterpillar All Rights Reserved.
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

