



PRESS RELEASE

Cuaca Kian Ramah, Kinerja Operasional RMKE Capai Kinerja Tertinggi Tahun 2024

Jakarta, Juni 2024, PT RMK Energy Tbk (RMKE) berhasil membongkar 330 kereta dengan kapasitas volume sebesar 823,6 ribu MT batubara pada bulan Mei 2024 atau meningkat 55,9% MoM. Perseroan juga berhasil memuat 94 kapal tongkang dengan kapasitas volume sebesar 745,0 ribu MT batubara pada Mei 2024 atau meningkat 33,3% MoM. Volume bongkar dan muat batubara pada bulan Mei ini telah kembali normal dan merupakan yang tertinggi sepanjang tahun 2024. Kinerja operasional periode ini mengurangi dampak penurunan operasional yang sempat terkendala cuaca ekstrem sepanjang Januari hingga April di Sumatera Selatan. Hingga Mei 2024 RMKE telah membongkar 1.309 rangkaian kereta dengan kapasitas 3,2 juta MT batubara dan memuat 2,9 juta MT batubara ke 380 kapal tongkang. Volume bongkaran kereta dan muatan kapal tongkang ini telah mencapai target tahun 2024 masing-masing sebesar 31,6% dan 32,0%.

Peningkatan kinerja operasional dari segmen jasa batubara ini tidak terlepas dari *on-time performance (OTP)* bongkar kereta yang lebih cepat 21 menit menjadi 3:49 jam dibandingkan waktu bongkar kereta pada bulan April yaitu 4:10 jam. Penggunaan bahan bakar meningkat sebesar 35,9% dan rasio penggunaan bahan bakar per ton batubara juga meningkat sebesar 2% seiring dengan peningkatan volume bongkar muat batubara.

Dari segmen penjualan batubara, Perseroan berhasil menjual batubara sebesar 220,2 ribu MT batubara pada Mei 2024 dengan pertumbuhan 344,5% MoM dibandingkan dengan bulan April. Pertumbuhan volume penjualan batubara ini ditopang oleh pertumbuhan produksi tambang *in-house*, PT Truba Bara Banyu Enim (TBBE) yang memproduksi 70,12 ribu MT batubara meningkat 276,7% MoM serta memberikan kontribusi sebesar 31,8% pada volume penjualan batubara pada bulan Mei 2024. Hingga Mei 2024, RMKE telah mencapai target penjualan batubara tahun 2024 sebesar 31,2%.

RMKE Investor Relations & Public Relations Department
PT RMK Energy Tbk

WISMA RMK, Jl. Puri Kencana Blok M4 No. 1 – Kembangan Selatan Jakarta 11610 Indonesia

P. +62-21 582 2555, 582 0003 & 5830 2728-29

F. + 62-21 582 7555 & 582 0424

M. investor.relations@rmkenery.com

Direktur Utama Perseroan, Vincent Saputra menjelaskan dampak curah hujan yang tinggi sepanjang awal tahun 2024 secara signifikan mempengaruhi kinerja operasional yang menurun. Meskipun demikian, pada kuartal kedua tahun ini cuaca semakin ramah, volume segmen jasa dan penjualan batubara telah meningkat signifikan pada bulan Mei 2024 dan tertinggi selama periode tahun 2024. “Kami bersyukur kinerja operasional bulan ini telah mencapai volume normal dan peningkatan kinerja operasional ini merupakan indikasi yang sangat baik untuk kinerja RMKE selanjutnya. Dengan kondisi cuaca yang mulai membaik, kami semakin optimistis untuk mengoptimalkan kinerja yang baik pada sisa periode tahun ini,” kata Vincent.

“Pada tahun ini, RMKE juga akan mengembangkan usaha logistik batubara dengan melihat peluang-peluang yang ada dan menjalin beberapa kolaborasi bersama tambang-tambang yang berada di/atau di luar area operasional Sumatera Selatan. Ke depannya, Perseroan optimistis dapat menggenjot kinerja operasional dan meningkatkan kapasitas produksi di semester kedua sehingga dapat mencapai target-target Perseroan tahun ini,” tambah Vincent.

PT RMK Energy Tbk

PT RMK Energy Tbk didirikan pada 22 Juni 2009 dan resmi tercatat di PT Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 29 November 2021. Perseroan bergerak di bidang pelayanan jasa logistik batubara yang meliputi bongkar muat batubara melalui jalur kereta api di Sumatera Selatan, jasa pelabuhan batubara, serta penjualan batubara dari tambang in-house dan pihak ketiga. Perseroan memiliki beberapa fasilitas di Sumatera Selatan seperti Stasiun Muat Gunung Megang, Stasiun Bongkar Simpang, hauling road sepanjang 8 km, Pelabuhan Musi 2, dan tambang in-house PT Truba Bara Banyu Enim.

RMKE Investor Relations & Public Relations Department

PT RMK Energy Tbk

WISMA RMK, Jl. Puri Kencana Blok M4 No. 1 – Kembangan Selatan Jakarta 11610 Indonesia

P. +62-21 582 2555, 582 0003 & 5830 2728-29

F. + 62-21 582 7555 & 582 0424

M. investor.relations@rmkenergy.com

Weather Favors, RMKE Achieves the Highest Operational Performance in 2024

Jakarta, June 2024, PT RMK Energy Tbk (RMKE) successfully unloaded 330 trains with a total volume of 823.6 thousand MT of coal in May 2024 or increased 55.9% MoM. The Company also successfully loaded 94 barges with a total volume of 745.0 thousand MT of coal in May 2024 or increased 33.3% MoM. The coal unloading and loading volumes in May have returned to normal and are the highest recorded in 2024 so far. This operational performance reduces the operational decline previously hindered by extreme weather from January to April in South Sumatera. As of May 2024, RMKE has unloaded 1,309 train sets with a capacity of 3.2 million MT of coal and loaded 2.9 million MT of coal onto 380 barges. These train unloading and barge loading volumes have reached 31.6% and 32.0% of the 2024 targets, respectively.

The improvement in operational performance from the coal services segment is largely due to the on-time performance (OTP) of train unloading, which was 21 minutes faster, reducing the time to 3:49 hours compared to 4:10 hours in April. Fuel usage increased 35.9% and the fuel usage ratio per ton of coal also increased by 2% in line with the increase in coal loading and unloading volumes.

From the coal sales segment, the Company successfully sold 220.2 thousand MT of coal in May 2024, marking a 344.5% MoM growth compared to April. This increase in coal sales volume was driven by the growth in production from the in-house mine, PT Truba Bara Banyu Enim (TBBE), which produced 70.12 thousand MT of coal, a 276.7% MoM increase, contributing 31.8% to the coal sales volume in May 2024. As of May 2024, RMKE has achieved 31.2% of its 2024 coal sales target.

The President Director of PT RMK Energy Tbk, Vincent Saputra explained that the significant impact of high rainfall throughout early 2024 had notably affected declining operational performance. Nevertheless, in the second quarter of this year, the weather has been increasingly favorable, with significant increases in the volume of the service segment and coal sales in May 2024, reaching the highest record during the 2024 period. "We are grateful that this month's operational performance has achieved normal volumes, and this improvement in operational performance is a very positive indicator for RMKE's future performance. With improving weather conditions, we are increasingly optimistic about optimizing good performance for the remainder of this year," said Vincent.

**RMKE Investor Relations & Public Relations Department
PT RMK Energy Tbk**

WISMA RMK, Jl. Puri Kencana Blok M4 No. 1 – Kembangan Selatan Jakarta 11610 Indonesia
P. +62-21 582 2555, 582 0003 & 5830 2728-29
F. + 62-21 582 7555 & 582 0424
M. investor.relations@rmkenergy.com

“This year, RMKE will also develop its coal logistics business by exploring existing opportunities and forming several collaborations with mines within and outside the operational area of South Sumatera. Moving forward, the Company is optimistic about boosting operational performance and increasing production capacity in the second semester to achieve this year’s targets,” added Vincent.

PT RMK Energy Tbk

PT RMK Energy Tbk was established on 22 June 2009 and officially listed in PT Bursa Efek Indonesia (BEI) on 29 November 2021. The Company provides coal logistics services including loading and unloading coal via railway in South Sumatera, coal port services, and coal sales from in-house mining and third party. The Company has some facilities in South Sumatera such as Gunung Megang Loading Station, Simpang Unloading Station, 8-km hauling road, Port Musi 2 and in-house mining PT Truba Bara Banyu Enim.

RMKE Investor Relations & Public Relations Department

PT RMK Energy Tbk

WISMA RMK, Jl. Puri Kencana Blok M4 No. 1 – Kembangan Selatan Jakarta 11610 Indonesia

P. +62-21 582 2555, 582 0003 & 5830 2728-29

F. + 62-21 582 7555 & 582 0424

M. investor.relations@rmkenergy.com