



Summary Visit PT. SENTOSA KALIMANTAN JAYA - 2025-04-14

No	Station Name	Warranty	Lifetime	Problem
1	Station Auto Feeder No. 2		±35.130 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 32.130 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 35.130 Jam Operasional Pabrik (101 bulan),
2	Station SFB Conveyor To Press		±9.375 jam operasional (25 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan (minim) faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 6.375 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 9.375 Jam Operasional Pabrik (25 bulan),
3	Station Horizontal Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±16.725 jam operasional (49 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 13.725 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 16.725 Jam Operasional Pabrik (49 bulan),
4	Station Fiber Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±13.125 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan (minim) faktor operasional</u> <u>["Kondisi pemasangan conveyor chain tidak full MAX (disisip dengan brand lain)"]</u>

				<ul style="list-style-type: none"> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.125 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 13.125 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),
5	Station Wet Kernel Elevator	10.000 H / 24 Bln	±3.375 jam operasional (9 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 375 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 3.375 Jam Operasional Pabrik (9 bulan),
6	Station Kernel Elevator To Bulk Silo		±35.130 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan dan kemuluran faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian sprocket</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 32.130 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 35.130 Jam Operasional Pabrik (101 bulan),
7	Station Cracked Mixture Elevator		±35.130 jam operasional (101 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain mengalami keausan dan kemuluran faktor operasional dan lifetime conveyor chain sudah maksimal</u> <u>Kondisi teeth sprocket sudah mengalami keausan</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u> <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian sprocket</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 32.130 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 35.130 Jam Operasional Pabrik (101 bulan),
8	Station Horizontal Fuel Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±13.500 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. Kondisi conveyor chain masih beroperasi. <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.500 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 13.500 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),

9	Station Inclined Empty Bunch Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±3.750 jam operasional (10 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 750 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 3.750 Jam Operasional Pabrik (10 bulan),
10	Station Horizontal FFB Conveyor Loading Ramp	15.000 H / 36 Bln	±1.500 jam operasional (4 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>["Kondisi conveyor chain telah dilakukan pemasangan baru belum full MAX pada tanggal 01 Januari 2025. Kondisi terpasang brand lain kurang lebih 8 Roll.", "Kondisi rel/liner telah dilakukan pemasangan baru", "Kondisi sprocket masih menggunakan sprocket yang lama dan dalam kondisi baik", "Disarankan untuk melakukan preventive maintenance dengan on valve steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain"]</u> • <u>["Kondisi conveyor chain telah dilakukan pemasangan baru belum full MAX pada tanggal 01 Januari 2025. Kondisi terpasang brand lain kurang lebih 8 Roll.", "Kondisi rel/liner telah dilakukan pemasangan baru", "Kondisi sprocket masih menggunakan sprocket yang lama dan dalam kondisi baik", "Disarankan untuk melakukan preventive maintenance dengan on valve steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain"]</u> • <u>["Kondisi conveyor chain telah dilakukan pemasangan baru belum full MAX pada tanggal 01 Januari 2025. Kondisi terpasang brand lain kurang lebih 8 Roll.", "Kondisi rel/liner telah dilakukan pemasangan baru", "Kondisi sprocket masih menggunakan sprocket yang lama dan dalam kondisi baik", "Disarankan untuk melakukan preventive maintenance dengan on valve steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain"]</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 4 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam Kerja = 1.500 Jam Operasional Pabrik (4 bulan),

11	Station Inclined FFB Conveyor To Sterilizer		±20.605 jam operasional (58 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> • <u>disarankan untuk melakukan persiapan pergantian conveyor chain</u> • <u>["Disarankan untuk melakukan preventive maintenance dengan menjalankan valve steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain"]</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 17.605 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 20.605 Jam Operasional Pabrik (58 bulan),
12	Station FFB Distribution Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±17.325 jam operasional (49 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>["Disarankan untuk preventive maintenance dengan menjalankan steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain agar lifetime dapat maksimal"]</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 14.325 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 17.325 Jam Operasional Pabrik (49 bulan),
13	Station Return FFB Conveyor	15.000 H / 36 Bln	±13.500 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada roller dan roller tidak dapat berputar faktor kotoran yang melekat pada conveyor chain</u> • <u>disarankan untuk melakukan preventive maintenance dengan tetap menjalankan steam injection untuk mengurangi kotoran pada conveyor chain</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.500 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 13.500 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),
14	Station Inclined Sterilizer Bunch Conveyor To Thresher	17.000 H / 42 Bln	±13.125 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan pada bushing faktor operasional</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.125 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 13.125 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),
15	Station Auto Feeder No. 1	15.000 H / 36 Bln	±15 jam operasional (1 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam <i>alignment</i> yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi.

				<ul style="list-style-type: none"> • <u>["Kondisi conveyor chain telah dilakukan pemasangan baru menggunakan full MAX pada tanggal 13 April 2025"]</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : 1 Bulan x 1 Hari kerja x 15 Jam Kerja = 15 Jam Operasional Pabrik (1 bulan),
16	Station Bottom Inclined Fiber Jangkos	15.000 H / 36 Bln	±12.000 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>["Disarankan untuk melakukan penvisipan pada scrapper siku pipa 2"]</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 9.000 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 12.000 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),
17	Station Inclined Fiber & Shell Scraper Conveyor	13.000 H / 30 Bln	±13.125 jam operasional (35 bulan)	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi conveyor chain masih dalam alignment yang benar. • Kondisi conveyor chain masih beroperasi. • <u>Kondisi komponen conveyor chain sudah mengalami keausan faktor operasional</u> • Record Lifetime pada visit terakhir adalah : Lifetime sebelumnya 10.125 jam + (8 Bulan x 25 Hari kerja x 15 Jam kerja) = 13.125 Jam Operasional Pabrik (35 bulan),

